

N-07B

取扱説明書 '10.5

docomo SMART series

ドコモ W-CDMA・GSM / GPRS方式

このたびは、「docomo SMART series N-07B」をお買い上げいただきまし て、まことにありがとうございます。

N-07Bをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

■ ----- N-07Bの操作説明について

N-07Bの操作は、本書のほかに、「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル)で説明しています。

- ■「取扱説明書|(本書):画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明します。
- ■「使いかたガイド」(本FOMA端末に搭載):よく使われる機能の概要や操作について説明します。

■「取扱説明書(詳細版)」(PDFファイル):すべての機能の詳しい案内や操作について説明します。

パソコンから:ドコモのホームページでダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URLおよび掲載内容については、 将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品について

- - - -

■ 本体付属品



N-07B (保証書、リアカバー N47含む)



N-07B取扱説明書(本書)



電池パック N24



N-07B用CD-ROM

■ 本FOMA端末に対応したオプション品について→P.87

本書のご使用にあたって

- ・ 本書では「N-07B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。
- ・本書の手順や画面は、主に本体色「amadana white」のお買い上げ時の設定(電池 アイコン、アンテナアイコンはアイコンパターン「standard」)で記載しています。 また、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。
- ・本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

目次

FOMA端末について3 N-07Bでできること3 各部の名称と機能4 安全上のご注意(必ずお守りください)	はじめに P.1
事前の準備16画面の説明20文字入力27音/画面設定29ロック/セキュリティ36	基本の操作 P.16
電話	つながる P.42
i モード/フルブラウザ56 i チャネル59	しらべる P.56
カメラ	たのしむ P.60
おサイフケータイ72 i コンシェル73 便利ツール74 データ管理76	より便利に P.72
サポート	その他 P.80

FOMA端末について

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごア承ください。
- ・ 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ お客様はSSL / TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL / TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ペリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに 対応しております。
- このFOMA端末のFOMA通信は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。The FOMA communication for the FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- ・ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、テレビ電話メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

N-07Bでできること

■■■ 使いかたガイド

P.19

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。お手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

№ ▶ 「便利ツール」 ▶ 「使いかたガイド」

■ ■ ■ タッチセンサー・モーションアクセス

P.25

FOMA端末を閉じたままカメラ撮影をしたり、ワンセグや音楽などを楽しむにはタッチセンサーやモーションアクセスで操作できます。

また、FOMA端末を開くだけで電話に出たり、不在着信の相手や新着メールの内容が確認できます。



■■■ロック機能

P.36

安心してFOMA端末をお使いいただけるよう、さまざまなロック機能を搭載しています。



▮▮▮ 国際ローミング

P.48

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます (GSM・3Gエリアに対応)。



■■■カメラ

P.60

有効画素数約510万画素のCMOSで、5Mサイズ(2,560×1,920ドット)の大画像もクイックショットで次々と撮影できます。他にもアートフォトモードなどカンタンキレイに写真が撮れる機能が搭載されています。



■■■iコンシェル

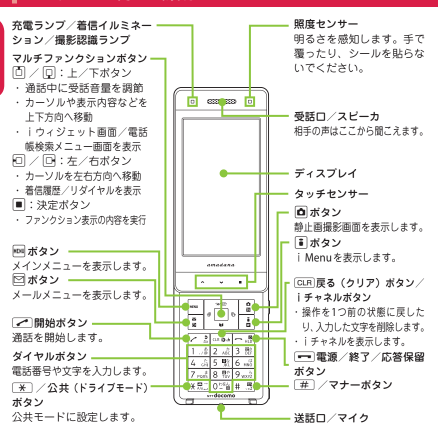
P.73

待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール(i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

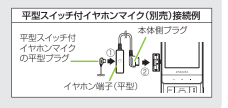


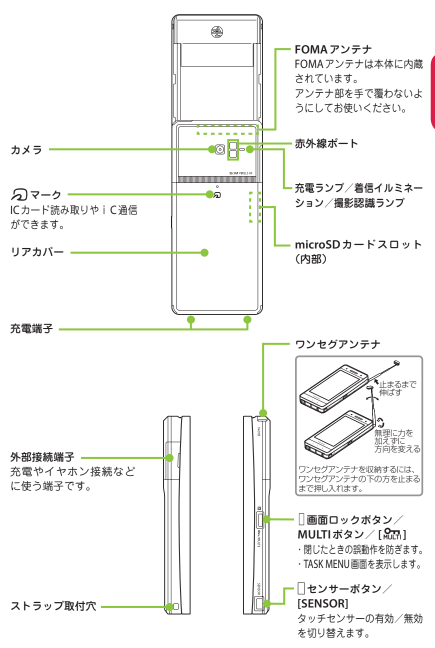
「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について> 別売の外部接続端子対応のイヤホン を接続してください。なお、外部接 続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプ タを接続してご利用ください。





安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」 をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。また、お読みになった後は大 切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いにな る人や、他の人への危害、財産への損 害を未然に防ぐための内容を記載して いますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や 損害の程度を説明しています。

危険

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じるこ とが想定される」内容です。

♪ 警告

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される I 内容です。

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「傷害を負う可能性 ↑ 注意 が想定される場合および物 的損害のみの発生が想定さ れる」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく 内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示 す記号です。



濡れた手で扱ってはいけない ことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけな いことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必 ず実行していただくこと)を 示します。



電源プラグをコンセントから 抜いていただくことを示す記 号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に 分けて説明しています。
- 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMA カードの取り扱いについて(共通)···· P.6
- 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・ P.7
- 3. 電池パックの取り扱いについて ·····P.9
- 4. アダプタの取り扱いについて ······ P.10 5. FOMA カードの取り扱いについて・・・ P.11
- 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・P.11
 - 1. FOMA端末、電池パック、 アダプタ、FOMAカードの 取り扱いについて(共通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因とな

分解禁止 ります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡 らさないでください。

水濡れ禁止

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



FOMA端末に使用する電池パック およびアダプタは、NTTドコモが 指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)を 接触させないでください。また、内 部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



使用中や充電中に、布団などで覆っ たり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガス が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前にFOMA端末の電源を切 り、充電をしている場合は中止し てください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご使用になる際は必ず事前 に電源を切った状態で使用してくださ い(ICカードロックを設定されている 場合にはロックを解除した上で電源を お切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシ ガーライターソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から 取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの方法を教えてくださ い。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご確 認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因 となったりします。



FOMA端末をアダプタに接続した 状態で長時間連続使用される場合 には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電 話、ワンセグ視聴などを長時間行うと FOMA端末や電池パック・アダプタの 温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると お客様の体質や体調によっては肌に赤 みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、 低温やけどの原因となる恐れがありま す。

2. FOMA端末の取り扱いにつ いて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

日に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポート を赤外線装置のついた家電製品など に向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原 因となります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入 口やmicroSDカードスロットに 水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでく ださい。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



航空機内や病院など、使用を禁止 された区域では、FOMA端末の電 源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及 ぼす原因となります。また、自動的に 電源が入る機能を設定している場合は、 設定を解除してから電源を切ってくだ さい。

医療機関内における使用については各 医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられます。



ハンズフリーに設定して通話する 際や、着信音が鳴っているときな どは、必ずFOMA端末を耳から離 してください。また、イヤホンマ イクをFOMA端末に装着し、ゲー ムや音楽再生をする場合は、適度 なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となり ます。また、周囲の音が聞こえにくいと、 事故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレー 夕(振動)や着信音量の設定に注 意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場 合は、医用電気機器メーカもしくは 販売業者に、電波による影響につい てご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原 因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を 及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に電波 による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラ のレンズを破損した際には、割れ たガラスや露出したFOMA端末の 内部にご注意ください。

ディスプレイ部には保護フィルム、カメ ラのレンズの表面にはプラスチックパネ ルを使用し、ガラスが飛び散りにくい構 造となっておりますが、誤って割れた破 損部や露出部に触れますと、けがの原因 となります。

1 注意



ディスプレイの表面に、落下や衝 撃などにより破損した場合の安全 性確保を目的(強化ガラスの飛散 防止)とする保護フィルムがあり ます。この保護フィルムは無理に はがしたり、傷つけたりしないで ください。

保護フィルムをはがして使用した場合、 ディスプレイが破損したときに、けが の原因となることがあります。



アンテナ、ストラップなどを持っ てFOMA端末を振り回さないでく ださい。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故 の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使用し ないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因とな ります。



モーションコントロールのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、顔や手など の皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動車 メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご 使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に 悪影響を及ぼす原因となりますので、そ の場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

→P.12「材質一覧」



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明 るい場所で、画面からある程度の 距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

3. 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の 原因となります。



ペットが雷池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液

の原因となります。

専用です。プラスアース車には使 用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車

雷が鳴り出したら、アダプタには 触れないでください。

感電の原因となります。 禁止



コンセントやシガーライターソ ケットにつながれた状態で充電端 子をショートさせないでください。 また、充電端子に手や指など、身 体の一部を触れさせないでくださ

火災、やけど、感電の原因となります。



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。不要 となった電池パックは、端子にテープな どを貼り、絶縁してからドコモショップ など窓口にお持ちいただくか、回収を行っ ている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充 電したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液 の原因となります。



電池パック内部の液体が漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけな いでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。液体が目や口に入った場合や、 皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに きれいな水で洗い流してください。ま た、目や口に入った場合は、洗浄後直 ちに医師の診断を受けてください。

4. アダプタの取り扱いについて



アダプタのコードが傷んだら使用 しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風 呂場などの湿気の多い場所では使 用しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いもの をのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き 差しするときは、金属製ストラッ プなどの金属類を接触させないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コ ンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能なACアダプタで充 電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、 感電の原因となります。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭用交流コン セントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一 切れた場合は、必ず指定のヒュー ズを使用してください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



を抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケッ トから抜いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

5. FOMAカードの取り扱いについて

⚠注意



FOMAカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。 ・手術気 集中治療気 (ICI) 気状動

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動 脈疾患監視病室 (CCU) にはFOMA 端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源をを切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

■ 材質一覧

使用	箇所	材質/表面処理
外装ケース	ディスプレイ側 側面	PC樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理 ^{※1}
		PC樹脂/ UVコーティング処理 ^{※2}
	ディスプレイ側 背面	ステンレス合金/塗装処理
	ディスプレイ側 背面	 PC樹脂/UVコーティング処理
	(ロゴ部)	
	ボタン側 側面	ナイロン樹脂/ UVコーティング処理**3
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ナイロン樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理 ^{※4}
	ボタン側 背面	ナイロン樹脂/UVコーティング処理
	リアカバー	ABS樹脂/UVコーティング処理
	スライドバネ	ステンレス合金/ニッケルメッキ処理 強化ガラス/飛散防止フィルム処理
受話口/スピーカーパネル		短10月プス/飛取的正フィルム処理
交部ロ/スピーガーハネル タッチセンサーパネル		! アクリル樹脂/ハードコート
カメラパネル		
カメラパネル下の装飾部		PC樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理
	決定ボタン	PC樹脂/アルミ蒸着、UVコーティング処理
	サフドギカン (MIIITI)	PC樹脂/ UVコーティング処理 ^{*3}
ボタン	サイドボタン(MULTI)	PC樹脂/アルミ蒸着、UVコーティング処理 ^{※4}
W.X.2	サイドボタン(SENSOR)	PC樹脂/ UVコーティング処理** ³
		PC樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理 ^{※4}
	その他のボタン	PC樹脂/UVコーティング処理
ボタン周囲シート		PET樹脂/ハードコート
外部接続端子キャップ		PC樹脂、エラストマー樹脂/UVコーティング処理**3
		PC樹脂、エラストマー樹脂/すず蒸着、UVコーティング処理**4
<u>充電端子</u>	T 1 < n.	りん青銅/金メッキ処理
ワンセグアンテナ	上段	チタンニッケル合金
	中段	7-11-700
	下段	ステンレス合金
	根元ヒンジ部	A D.C. 4±40K
	先端キャップ	ABS 樹脂 金属部:ステンレス合金/ニッケルメッキ処理
電池パック収納部電池端子	収納面	金属部・ステンレス合金/ ニックルメッキ処理 樹脂部:ナイロン樹脂
	 内部フレーム	倒脂部・デイロン倒脂 PC樹脂
	FOMAカードトレー	ポリアセタール樹脂
	ネジ	
	不フ 電池端子コネクタ本体	大/ ロン樹脂
	端子部	チタン銅/金メッキ処理
電池パック		対象のである。
	電池パック本体	ラベル: PET樹脂
		ガラスエポキシ樹脂/金メッキ処理
	I NII O UP	カンハエが 1 2 岡間/ 並バッ干処理

※1:本体色 amadana black、amadana gold、amadana brown に使用しています。

※ 2:本体色 amadana white に使用しています。

※3:本体色 amadana black、amadana white、amadana gold に使用しています。

※4:本体色 amadana brown に使用しています。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したま ま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、 衣類のポケットに入れて座ったりするとディ スプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、 故障の原因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

◆ タッチセンサーの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作しないでください。

タッチセンサーが破損する原因となります。

極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の

範囲でご使用ください。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、悪影響を及 ぼす原因となりますので、なるべく離れた場 所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

● FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しない

でください。 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- 通常は外部接続端子(イヤホンマイク端子) キャップをはめた状態でで使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- 受話ロ/スピーカ部分に鋭利な硬いものを入れないでください。

FOMA端末の故障、破損の原因となります。

● FOMA端末を開いたときにできる、ディスプレイ背面部のすきまに、水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。

ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。

故障、破損、誤動作の原因となります。

- FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。
 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っかかり、故障、破損の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。
 データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、 挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。

● FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に 充電しても使用時間が極端に短くなったとき は電池パックの交換時期です。指定の新しい 電池パックをお買い求めください。
- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合があります が問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご 注意ください。
 - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での 保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の 場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをで使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となります ので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまう ことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったFOMAカード はドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせた りしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 故障の原因となります。

Bluetooth®機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや 情報の漏洩が発生しましても、責任を負いか ねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、 オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトプッシュ、シリアルポートを利用できます。 また、オーディオではオーディオ/ビデオリ モートコントロールも利用できる場合があります。(対応している Bluetooth 機器のみ)
- 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH: 変調方式がFH-SS方式であることを示します。

1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

■■■■: 2400MHz ~ 2483.5MHzの 全帯域を使用し、かつ移動体識別 装置の帯域を回避不可であること を意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中は、携帯電話を保持して使用すると割則の対象となります。 やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

● FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

● ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。

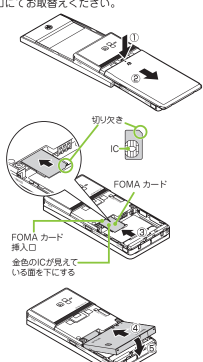
事前の準備

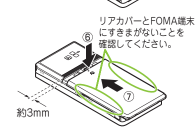
FOMAカード・電池パックの取り付けかた

FOMAカードや電池パックの取り付け、取り外しは、電源を切って、手に持ったまま行ってください。

- ・FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。
- ・本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード(青色) をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。
- FOMA端末を開いて、リアカバーを取り外す
 - ①の方向へ押しつけながら
 - ②の方向へスライドさせます。
- ② FOMAカードを取り付ける トレーを引き出し、FOMAカー ドの金色のIC面を下にしてト レーにのせ、③の方向へ奥ま で差し込みます。

- ④ リアカバーを取り付ける リアカバーを約3mm開けた 状態でFOMA端末の溝に合わ せ、⑥の方向へ押しつけながら⑦の方向へ「カチッ」と音 がするまでスライドさせて押 し込みます。



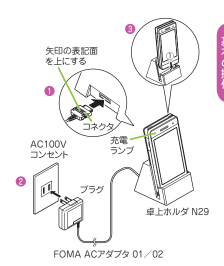


充電のしかた

充電にかかる時間や連続して通話できる時間は、「主な仕様」(→ P.93) をご覧ください。

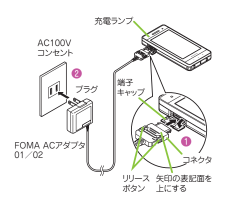
卓上ホルダを使って充電する

- ACアダプタ(別売)のコネクタを 卓上ホルダ(別売)背面の端子に 水平に差し込む
- ②ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- ・ 卓上ホルダを押さえながら、図のようにFOMA端末を①の方向に差し込む
 - 取り付ける際は、ストラップなどを はさまないようにご注意ください。
 - 充電を開始すると、充電ランプが点 灯します。充電ランプが消灯すれば 充電は終了です。(フル充電)
- ④ 充電が終わったら、卓上ホルダを 押さえながらFOMA端末を取り付 けた時と逆の手順で取り外す



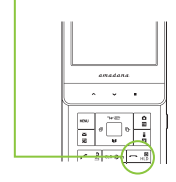
ACアダプタを使って充電する

- 外部接続端子の端子キャップを開け、ACアダプタのコネクタを外部接続端子に水平に差し込む
- ②ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- ③ 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタのコネクタをFOMA端末から水平に引き抜き、ACアダプタのプラグはコンセントから抜く



電源を入れる





待受画面

■ 初期設定画面が表示された場合

お買い上げ後初めて電源を入れた後は、初期設定画面が表示されます。

■ 電源を切る場合

- を2秒以上押します。

初期設定を行う

お買い上げ後初めて電源を入れたときは、初期設定として「時刻補正」「端末暗証番号の変更」「ボタン確認音」などの設定画面が表示されます。





- •初期設定ではこのほかに、時差補正、文字サイズを設定できます。
- ・すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

自分の電話番号を確認する

プロフィール画面でお客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自 局番号)を確認できます。

- **1** № ▶ 「プロフィール」
- ■メールアドレスを確認する場合
- MEN ▶ 「プロフィール」 ▶ □



- - ▶「自動取得」ⅰ モードに接続され、メールアドレスが <メールアドレス> 欄に 自動的に入力される▶ ▲ [完了] の順に操作します。
- ・メールアドレスの変更方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

「使いかたガイド」で機能や操作を確認する

知りたい機能があるときは、「使いかたガイド」で操作方法を確認できます。 お手元に取扱説明書がないときにすぐに調べられます。

- **1** № ▶ 「便利ツール」 ▶ 「使いかたガイド」
- キーワードを入力または探す方法を選択



画面の説明

ディスプレイ・アイコンの見かた

ディスプレイに表示されるマーク(╸。・♥など)をアイコンといいます。 アイコンは、FOMA端末の状態や受信状況などを示しています。

■ FOMA 端末の状態を示すアイコン

画面上部にはFOMA端末の状態を示すアイコンが表示されます。

電池残量(目安)

- ■:十分残っています。
- ■:充電してください。

電波受信レベル



■外: FOMAの電波が

届かないところ

- 🧂:i モード中
- ☑:未読メールあり
- 🖺 :音声通話中
- 占 :ダイヤルロック中
- ☑: i コンシェルの新着 インフォメーション あり
- **═**/:マルチタスク起動中
- Bluetooth電源オン (点灯)
- ■:microSDカード取り付け時



Y= 1/4 1/4

:バイブレータ設定中

F & F

:着信音消去

🔮 :マナーモード設定中

- 🔔:アラーム設定中
- 1:音声電話/テレビ電話の 留守番メッセージ件数
- □:テレビ電話伝言メモ の件数
- ⑤:eco モード1設定中
- (₹): キー操作ロック中
- USBケーブル接続時で、通信モード中

ここでは主なアイコンを説明し ています。

その他のアイコンの名称は、

MENU | 「本体設定」

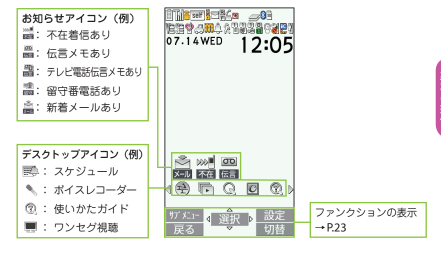
- ▶ 「画面・ディスプレイ」
- ▶ 「表示アイコン説明」

で確認できます。



■ お知らせアイコンとデスクトップアイコン

画面中央には受信状況を知らせるお知らせアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを貼り付けて、アイコンから機能を呼び出したりすることもできます。





・お知らせアイコンやデスクトップアイコンは、待受画面 ▶ ■ でアイコンを 選択してそれぞれの機能を呼び出すことができます。

メインメニューの見かた

FOMA端末の各種機能はメインメニューから選択できます。

メインメニューは「スタンダード」の表示で記載しています。



メール : メール機能を表示します。

iモード/web: iモード、フルブラウザを表示します。

i アプリ : i アプリメニューを表示します。

カメラ/TV/MUSIC : カメラ、ミュージックプレーヤー、Music&Video チャネル、ワンセグのメニューを表示します。

データBOX : データBOXのフォルダを表示します。

便利ツール : 便利な機能を表示します。

電話機能 : 電話帳や発着信履歴などの電話機能を表

示します。

本体設定 : FOMA端末の設定メニューを表示します。 地図/海外 : 地図や海外設定メニューを表示します。

i コンシェル : i コンシェル画面を表示します。

プロフィール: FOMAカードの自局番号などを表示します。 おサイフケータイ: ICカードやトルカなどの設定メニューを

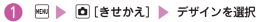
表示します。



・メインメニューの中には「LAST10」が表示されるものがあります。「LAST10」 を選択すると最近使ったメニュー項目が10項目まで表示されます。

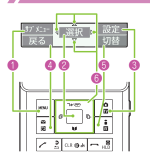
■メインメニューのデザインを変更する

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)を変更できます。 「layer」~「スタンダード」、「シンプルメニュー」、「オリジナルテーマ」、「きせかえ ツール」から選択します。



ボタン操作

ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する



■ 主な表示例とボタンの割り当て

- **●**には [サフメニュー] [閉] [MENU] などが表示されます。
- ②には[選択][確定][再生][発信]などが表示されます。
- ❸には[設定][編集][完了][デモ][送信][新規] などが表示されます。
- ④には [戻る] [microSD] などが表示されます。
- ⑤には[切替][削除]などが表示されます。
- ⑥には上下左右に移動またはスクロールできる方向のアイコン(4分)が表示されます。
 ⑦を押すと、その方向に移動またはスクロールします。

メニュー操作

FOMA端末の各種機能は、待受画面で ® を押して表示されるメインメニューから選択できます。











・メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

サフメニュー が表示されているときは

MEN ボタンを押すと登録や編集、削除など、その画面で操作できる機能が表示されます。



画面の縦表示/横表示の切り替えについて

ワンセグ視聴中やフルブラウザ表示中などに、FOMA端末を90度傾けて横向きにすると、自動で画面表示も横向きに切り替わります。

カメラの確認画面表示中やMusic & Video チャネルの番組再生中でも傾けると縦/横が切り替わります。

クイックメニューの操作

タッチセンサーを使って、閉じたまま利用できる機能(クイックメニュー)を 起動します。

- **们** FOMA端末を閉じたまま□[SENSOR] ▶ タッチセンサーに触れる
- 2 ▶ 【で反転表示を移動 ▶ ■



クイックメニュー

ノモーションアクセスの操作

クイックメニューではFOMA端末を振るだけで、割り当てた機能が起動できるように設定できます。設定できるのは、ワンセグ視聴、静止画撮影、動画撮影、ボイスレコーダー、ミュージックプレーヤー、Enjoy Exercise、メディアスピューアです。

■モーションアクセスで起動する

们 クイックメニュー表示中 ▶ FOMA端末を90度振る



•FOMA端末を振る際は、FOMA端末をしっかり握り、タッチセンサーには触れないようにしてください。

タッチセンサーの使いかた

FOMA端末を閉じたままカメラ撮影をしたり、ワンセグや音楽を楽しむことができます。閉じたままこれらの機能を利用するときはタッチセンサーで操作します。



タッチセンサー

図のように、縦画面ではタッチセンサー部が下になるように、また横画面では右になるように画面が表示されます。 縦画面表示では、タッチセンサーを左から 【●】 L、横画面表示では、上から L) Lと記載しています。 ※ 記載を区別する必要がない場合は、縦画面表示で記載しています。

----- タッチセンサー

タッチセンサーの基本操作

- ・ ▲ ▼ の部分を指で軽く触れます。
- 操作中に「YES/NO」の選択画面などが表示された場合、マルチファンクションボタンと同様に ✓ で反転表示を移動させ、 □ で選択や確定などを行います。
- 機能を終了するときは、[[**紀元**] を1秒以上押します。



- •FOMA端末を閉じたまま操作できる機能は限定的です。サブメニューなどを操作する必要があるときは、FOMA端末を開いてボタン操作で行ってください。
- ・タッチセンサーの動作やバックライトの色などは「タッチセンサー設定」で変更できます。(→P.33)

タッチセンサー利用上のご注意

タッチセンサーは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの (爪/ボールペン/ピンなど) を押し付けないでください。 次の場合はタッチセンサーに触れても動作しないことがあります。

また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作 •保護シートやシールなどを貼っての操作

タッチセンサーを利用できる主な機能

FOMA 端末を閉じているときにタッチセンサーで操作できる主な機能です。

- カメラ:カメラ撮影(静止画、動画など)、バーコードリーダー
- ワンセグ:ワンセグ視聴
- ミュージックプレーヤー:番組、楽曲、 i モーション・ムービーの再生
- 画像表示:マイピクチャ、メディアスビューアの画像表示
- ビデオプレーヤー:ワンセグで録画したビデオの再生
- Enjoy Exercise: 「RUN」での走行計測



- •FOMA 端末を閉じているときタッチセンサー操作では、ズーム調節、音量調節、 チャンネル変更などが行えます。
- ・メール受信/アラーム通知などがあったときは、いずれかのタッチセンサーに 触れるだけで音が止められます。
- •FOMA端末を開いている場合にタッチセンサーが有効なときは、 ✓ ✓ で触れた方向に画面単位でスクロール、 で選択などの操作ができます。

文字入力

文字入力のしかた

電話帳登録やメール、スケジュールの作成時などに文字を入力します。

①入力モードの切り替え 文字を入力する画面で ②[文字]を押すと、 文字種切替画面が表示 されます。



② 文字の入力

▶

各ダイヤルボタンを繰り返 し押して、割り当てられて いる文字を入力します。

〈例〉

②

を押すと・・・

漢字ひらがな入力の場合

「か→き→く→け→こ」 カナ入力の場合

「カ→キ→ク→ケ→コ→2」

英字入力の場合

「a→b→c→A→B→C→2」 数字入力の場合

Γ2 Ι

③ 文字の変換

文字を入力したら、漢字やカナに変更します。

□ : 予測候補の表示

☆ : 候補から選択■ : 漢字などに変換

で変換範囲を

変更

▲ : 英数カナへ変換

■ : 確定



■ その他のボタン操作

CLR:文字の削除

※ : 改行の入力や小文字/大文字の切り替え、濁点/半濁点の入力をします。

✓:同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

✓ (1秒以上):文字の貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

■:絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。

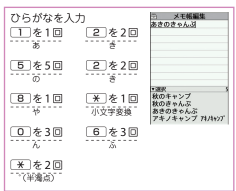
一覧表示中は、☑または • を押してタブ表示を切り替えることができます。

「あ」、「い」のように、同 じボタンに割り当てられ ている文字を連続して入 力するときは、「ローでカー ソルを移動させます。



文字を入力してみましょう

<例:「秋のキャンプ」と入力する>



▶ □で予測候補にカーソルを 移動し、中で予測候補を選択 ■ [確定]

デコメ絵文字®を入力する

デコメ絵文字®とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことです。 メール本文入力画面で[3] [絵記] を押し[4] [デコメ] を押すと、カテゴリ別のデコ メ絵文字®入力画面が表示されます。♀ので囲み枠を移動し■「選択」を押すとデコ メ絵文字®が入力されます。



「カテゴリ分類〕 顔文字・8絵文字 表情・気持ち

装飾 ハート・キラキラ

天気・季節 移動・生活 食べ物

キャラクター

ママ

[その他のボタン操作]

□ [←切替]:前のカテゴリを表示

[・〕 「切替→〕:次のカテゴリを表示

「カテゴリ」:カテゴリ一覧を表示 [CLR]:デコメ絵文字®入力の終了

28

音/画面設定

着信音を変える

電話の着信音を変更する

- ② 「メロディ」▶ 着信音を選択

着信音の音量を調節する

電話の着信音量を調節する

- ② 🗓 で音量を調節して、■ [確定]

メロディや i モーション、 着うた®、着うたフル®など 着信音に設定できるものもあ ります。 i モーションを設定 すると、映像も再生されます。

※「着うた」「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。



バイブレータを設定する

電話がかかってきたときにバイブレータを振動させる

- ② 振動パターンを選択

マナーモードを利用する

ボタン操作1つで、着信音やボタン確認音などの音がスピーカから流れないように設定できます。マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音、動画撮影中の一時停止音、オートフォーカスロック完了音は鳴ります。

- 行受画面で # (1秒以上)
- 解除する場合

待受画面で # (1秒以上)



ボタンやタッチセンサーを押したときの音を消す

画面の設定を変える

待受画面の表示を変える

- 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「待受画面設定」
- ② 「待受画面」▶ 画像を選択

ディスプレイの明るさを変える

画面やボタンの照明動作を設定したり、明るさの調節をしたりします。

- 1 № ▶ 「本体設定」▶ 「照明・イルミネーション」▶ 「照明設定」
- 2 項目を選択

周りの人からディスプレイを見えにくくする

プライバシーアングルを設定すると、周囲から画面が見えにくくなります。 設定中は、待受画面に が表示されます。

- 1 (1 秒以上)
- 解除する場合

8 (1秒以上)



・文字編集中などの機能を利用中にプライバシーアングルの設定や解除ができない場合があります。

メニューアイコンの設定を変える

1 ► 「本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「メニュー画面設定」項目を選択

文字サイズを変える

① 待受画面で 7 (1秒以上) ▶ 「書体」で文字の書体を選択 ▶ 「太さ」で文字の太さを選択 ▶ 「文字サイズ」で文字のサイズを選択

マチキャラの設定を変える

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知らせをします。

- ↑ 「本体設定」「画面・ディスプレイ」「ON |
- ② フォルダを選択 ▶ マチキャラを選択 ▶
 [設定]



•待受画面に i アプリを設定している場合は、マチキャラを同時設定できません。

きせかえツールを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定します。

- ↑ 本体設定」 「画面・ディスプレイ」 「きせかえツール設定」フォルダを選択



・きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。

着信時のイルミネーションを変える

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、メッセージR / F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅パターンを設定します。

電話の着信イルミネーションを変更する

- ② 色を選択 ▶ CLR ▶ 「パターン設定」 ▶ パターンを選択



- ・指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を 設定することもできます。
- ■電話帳に点滅色を設定する場合 電話帳詳細画面で「№ [サブメニュー] ▶ 「個別着信音/画像」 ▶ 設定したい 項目を選択 ▶ 「イルミネーション設定」の順に操作します。

タッチセンサーの設定を変える

タッチセンサーの有効/無効を設定する

↑ 「本体設定」 「その他設定」 「タッチセンサー設定」「ON」または「OFF」

タッチセンサーの点灯色を変更する

タッチセンサーのバックライトの点灯色を設定します。

- 「本体設定」「その他設定」「ON」「バックライト」
- 2 色を選択

タッチセンサー操作時の動作を設定する

タッチセンサー操作時のバイブレータやバックライトのイルミネーションを設定します。

- ② 「バイブレータ」または「イルミネーション」
 ▶ 「ON」または「OFF」

タッチセンサーのスクロール機能を利用する

スクロール機能が利用できる画面を表示すると自動的にタッチセンサーが有効になります。

- ↑ 「本体設定」「本体設定」「ON」「スクロール機能」
- 📿 「ON」または「OFF」

タッチセンサーを着信時に利用できるようにする

閉じたときの着信時に自動的にタッチセンサーが有効となり、**□** に触れるだけで応答できます。

- 🙎 「ON」または「OFF」

モーションアクセスで起動する機能を変える

モーションアクセスの設定を変える

閉じたままFOMA端末を振って起動できる機能を設定します。

スライド操作時の設定を変える

FOMA端末をスライドさせたときの<u>音を変える</u>

FOMA端末を開いたときの動作を変える

電話/テレビ電話の着信時、新着メール時にFOMA端末を開いたときの動作を設定します。

- 1 № ▶ 「本体設定」▶ 「スライド設定」▶ 「スライドアクション設定」
- ② □で□(チェックボックス)を選択 ▶ □[完了]

FOMA端末を閉じたときの動作を変える

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を閉じたときの動作を「ミュート(消音)」、「保留」、「終話」、「通話継続」から選択します。

FOMA端末を閉じたときの照明設定を変える

① ► 「本体設定」 「スライド設定」 「クローズ動作照明設定」 「消灯」または「点灯」

不在着信や新着メールをランプで確認する

着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します。

着信イルミネーションを設定する

- 1 ► 「本体設定」 「照明・イルミネーション」 「イルミネーション設定」 「着信イルミネーション」 「不在お知らせ」
- ON」または「OFF」

着信イルミネーションで確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)があると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。

電池の消費をおさえる

ecoモードとは、ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の 消費を抑えることができる機能です。電池残量が20%以下になると、より 電池の消耗を抑える設定に自動的に変更されます。

- ・電池残量が「圓~圓(電池残量100%~21%)」ではecoモード1(骨)に、「圓(電 池残量20%以下)」ではecoモード2(骨)に自動的に設定されます。
- ・ecoモード2ではボタン確認音が鳴らなくなったり、待受画面がecoモード対応コンテンツに切り替わるなど、ecoモード1よりも電池の消費を抑える設定になります。
- 1 待受画面で 5 (1秒以上)

■ 解除する場合

待受画面で 5 (1秒以上)

ロック/セキュリティ

各種暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に暗証番号の必要なものがあります。

端末暗証番号

■ お買い上げ時:0000

データの全削除や設定変更などに必要な暗証番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。

■ ▶「本体設定」 ▶「ロック・セキュリティ」 ▶「端末暗証番号変更」 ▶ 現在の端末暗証番号を入力 ▶ 新しい4~8桁の端末暗証番号を入力 ▶「YES」の順に操作します。

ネットワーク暗証番号

■ご契約時に任意の番号を設定

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。

お客様ご自身で番号を変更できます。iモードから、

■ 「お客様サポート」 「各種設定(確認・変更・利用)」 「ネットワーク暗証番号変更」で変更できます。

iモードパスワード

■ ご契約時:0000

iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際に必要です。

お客様ご自身で番号を変更できます。iモードから、

[■] ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」で変更できます。

PIN1コード・PIN2コード

■ ご契約時:0000

FOMAカードに設定する暗証番号です。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに入力する4~8桁の番号です。PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。 TLいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

お客様ご自身で番号を変更できます。

・PIN1 コードを変更する場合、「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定してご使用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

・PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

■ 各種暗証番号に関するご注意

- ・ 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ・各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる 書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口 までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問 い合わせ先」までご相談ください。
- ・PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

各種ロック機能

本FOMA端末では、以下のようなロックをかけてお客様の大切な情報を守ります。

	ロックの種類	機能	設定方法
	ダイヤル ロック	ほかの人が使用できない ように端末をロックしま す。電源を切っても解除 されません。	 設定する □ ▷ 「本体設定」 ▷ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「ロック」 ▷ 端末暗証番号を入力 ▷ 「ダイヤルロック」
-	おまかせロック	FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。	おまかせロックの設定/解除 © 0120-524-360 受付時間24時間(年中無休) * 一部のP電話からは接続できない場合があります。 * パソコンなどでMy docomののサイトからも設定/解除ができます。 ・おまかせロックの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード <foma>編)』をご覧ください。</foma>
	オリジナルロック	メールや電話帳などの個 人情報を利用する機能に ロックをかけて、ほかの 人にそれらの情報を見ら れたり、不正に書き換え られたりすることを防ぎ ます。	 設定する 「ロック・セキュリティ」 「ロック」 ■ 端末暗証番号を入力 ■ オリジナルロックの項目を選択 解除する 「本体設定」 ■ 「ロック・セキュリティ」 「ロック」 ■ 端末暗証番号を入力 ■ 「OFF」
	ICカード ロック	ほかの人にICカード機能 (おサイフケータイやトル カ取得など)を無断で使わ れることを防ぐために、IC カード機能をロックします。	設定する待受画面で 3 (1秒以上)解除する待受画面で 3 (1秒以上) ▶ 端末暗証番号を入力
	キー操作ロック	FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。	 設定する 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「キー操作ロック」 端末暗証番号を入力 設定する項目を選択 ● (完了) 一時解除する キー操作ロック設定中画面で端末暗証番号を入力 ■

電話の着信制限をする

発信者番号のわからない電話を受けない

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信を許可するか、拒否するかを非通知理由ごとに設定します。

- 1 № ▶ 「本体設定」▶ 「ロック・セキュリティ」▶ 「着信拒否設定」
- ② 端末暗証番号を入力 > 「非通知設定」~「通知不可能」から選択 「許可」または「拒否」



- ・設定には非通知理由ごとに以下の種類があります。
 - 非通知設定 : 発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合。
 - 公衆電話 : 公衆電話などから発信してきた場合。
 - 通知不可能 : 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由

しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発

信してきた場合。

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録されていない電話番号からの着信を許可するか、拒否するかを設定します。

- ● 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「着信拒否設定」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 「許可」または「拒否」



•相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

「番号通知お願いサービス」および本機能の「非通知設定」などもあわせて設 定することをおすすめします。

お買い上げ時の状態に戻す

各機能の設定をリセットする

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー一覧」(→P.88)をご覧ください。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。

- 🚺 🔤 ▶ 「本体設定」▶ 「その他設定」▶ 「設定リセット」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶「YES」

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアプリ、ウィジェットアプリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- 1 № ▶ 「本体設定」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「端末初期化」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶「YES」▶「YES」



- ・お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、iD設定アプリ以外のおサイフケータイ対応iアプリは削除されることがあります。また、お買い上げ時に登録されているiアプリやウィジェットアプリをバージョンアップした場合や一度削除して再度ダウンロードした場合、そのデータは削除されます。
- •FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- 「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が 不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ・「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。

遠隔操作でデータを初期化する

本機能の利用契約(ビジネス mopera あんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となる FOMA 端末の各種データ(本体/microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができます。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

「バソコンから」 http://www.docomo.biz/ ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない 場合があります。

電話

電話/テレビ電話をかける

N-07Bには内側カメラがないため、テレビ電話で相手に送信する画像は代替画像(キャラ電)または外側カメラの映像になります。

電話番号を入力して電話をかける

- ② 通話が終了したら



- ●テレビ電話中の操作
 - □:カメラのズーム倍率調節
 - ■:送信する音声をミュート(消音)

電話帳から電話をかける

あらかじめ電話帳に相手の電話番号を登録しておきます。(→P.55)

① ■ 「電話機能」 「電話帳」 「電話帳検索」 検索条件を選択して電話帳を検索 Dで電話帳を選択して「全」(音声電話) / (テレビ電話)



リダイヤル/着信履歴を利用して電話をかける

(リダイヤル)/□(着信履歴)で相手を選択して (音声電話)/(テレビ電話)

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させるかどうかを設定します。

- ① № ► 「電話機能」 ► 「発着信・通話設定」 ► 「発信者番号通知」 ► 「設定」
- ② 「通知する」または「通知しない」



・発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知 を設定するか186を付けてからおかけ直しください。

国際電話をかける

日本から国際電話をかけるときはWORLD CALLを利用します。

- ・WORLD CALL についてのご不明な点は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 をご覧になりお問い合わせください。
- 1 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手の電話番号 ▶ (音声電話) / 🗖 (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら --



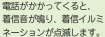
・地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。



電話/テレビ電話を受ける

- 電話がかかってきたら
- 通話が終了したら **一**







音声電話 着信中画面



090XXXXXXXX テレビ電話 着信中画面

相手の声の大きさを変える

- № □ 「電話機能」 「発着信・通話設定」 「通話中詳細設定」
 - ▶「受話音量」 ▶ 🗖 で調節



・通話中の場合は、・面話中の場合は、で調節できます。

電話に出られないときは

伝言メモを設定する

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

- 「電話機能」 「伝言メモ/音声メモ」 「伝言メモ設定」「ON」 「電話」または「テレビ電話」 項目を選択
- ② 呼出時間(000~120秒の3桁)を入力

■伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。録音中に音声電話に出る場合は、 ✔ を押します。録画中にテレビ電話に出る場合は、 ✔ または [代替画像] (代替画像で出る) を押します。

■ 伝言メモを再生する場合

待受画面で ▶ 「 ு (伝言メモあり) / 「 | (テレビ電話伝言メモあり)

9 項目を選択

公共モード(ドライブモード)を設定する

公共モード(ドライブモード)を設定すると、運転中もしくは通話を控える必要のある場所(電車、バス、映画館など)にいて電話に出られない旨のガイダンスが相手に流れ、通話を終了します。

- 🚹 待受画面で Ӿ (1 秒以上)
- 解除する場合

待受画面で * (1 秒以上)



公共モード (電源OFF)を設定する

FOMA端末の電源を切らなければならない場合は、公共モード(電源OFF)を設定すると、相手には電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 1 * 25251 **~**
- 解除する場合

* 2 5 2 5 0 > ~

各種ネットワークサービスを利用する

■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ・お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	要	有料
キャッチホン	要	有料
転送でんわサービス	要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	要	有料
2in1	要	有料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード(電源OFF)	不要	無料
OFFICEED	要	有料
メロディコール	要	有料

「OFFICEED」は申し込みが必要な有料サービスです。
 詳細はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。

留守番電話サービスを設定する

- 1 № ▶ 「電話機能」 ▶ 「留守番電話サービス」 ▶ 項目を選択
- キャッチホンを設定する
- ① 「電話機能」 「その他ネットワークサービス」「キャッチホン」 項目を選択
- 転送でんわサービスを設定する
- ① 「電話機能」 「その他ネットワークサービス」」 「転送でんわ」 項目を選択

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号						
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)							
※ 電話番号の案内を希望されないお客様に	(局番なし)104						
ついては案内しておりません。							
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115						
時報サービス(有料)	(局番なし) 117						
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177						
警察への緊急通報	(局番なし) 110						
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119						
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118						
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171						
コレクトコール(有料:案内料 + 通話料)	(局番なし) 106						

- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- ・ 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ・おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

海外で利用する

海外で電話をかけるには国際ローミング(WORLD WING)を利用します。

■ 国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

■対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G 850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- ■海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - データBOXの「マイドキュメント」にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの「国際サービスホームページ」

■おしらせ

- ・国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。
- ・海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G	GSM	GPRS
音声電話*1	0	0	0
テレビ電話 *1	0	×	×
SMS ^{*2}	0	0	0
i モード**³	0	×	0
i モードメール	0	×	0
	0	×	0
i コンシェル ^{*5}	0	×	0
i ウィジェット ^{※6}	0	×	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0	×	0

- ※1: 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※2: 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入力します。
- ※3: i モード海外利用設定が必要となります。
- ※4: i チャネル海外利用設定が必要となります。ペーシックチャネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。

- ※5: iコンシェルの海外利用設定が必要となります。インフォメーションを受信するごとにパケット通信料がかかります。
- ※6: i ウィジェット海外利用設定が必要となります。 i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合、1通信ごとにパケット通信料がかかります。



・接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

滞在国外に電話をかける

- ① (1秒以上)で+を入力 ► 国番号 ► 地域番号(市外局番) ト 相手の電話番号 ► (音声電話) / (テレビ電話)
- ② 通話が終了したら ---



- ・日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
- ・地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。

滞在国内に電話をかける

- ② 通話が終了したら ---

海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として(国番号に「81|(日本)をダイヤル)電話をかけます。

- ① (1秒以上)で+を入力 ▶ 8 1 ▶ 先頭の「0」を除いた携帯電話番号 ▶ ✓ (音声電話) / 🗖 (テレビ電話)
- **②** 通話が終了したら

メール

iモードを契約するだけで、iモード端末間はもちろん、インターネットを経由して e-mail のやりとりができます。テキスト本文に加えて、合計 2M バイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を 10 個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。さらにメッセージや画像を挿入した Flash 画像のデコメアニメ®にも対応しております。

・iモードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメールを送信する

- 2 🗅 [送信]



■ ファイルを添付する場合

新規メール画面で (■) [添付] ▶ ファイルを選択



- ・i モードメール添付できるファイルの種類は、次のようになります。
 - 静止画、画像
 - 動画、 i モーション
 - PDF データ
 - トルカ、トルカ(詳細)
 - プロフィールの登録データ
 - Bookmark
 - ムービー*

- SWF形式のFlash画像
- メロディ
- microSDカード内のドキュメント
- 電話帳のデータ
- スケジュールまたはToDoリストの登録データ
- microSDカード内のSDその他ファイル
- ※:ムービーが添付された受信メールを転送するときにのみ、添付して送信することができます。
- ・メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。

デコメール® / デコメアニメ®を送信する

■ デコメール®

i モードメール本文の文字色やサイズを変える、動きをつけるなど各種の装飾(デコレーション)をつけることで表現力豊かなメールにしたものです。



■ デコメアニメ®

デコメアニメ®テンプレートを利用し、 メッセージや画像を挿入したFlash画像 を使った表現力豊かなメールサービスで す。



デコメール®を送信する

- メール本文入力画面で 🖍
- ② 団 でデコレーションメニューを選択してメールを作成 ▶ ⑥ [送信]



▲ : 文字色の変更▲ : 文字サイズの変更 : 挿入する画像の選択 : 文字を点減

5៤ : 入力した文字や装飾を 1つ前の状態に戻す

など

デコメアニメ®を送信する

- 1 □ ► 「新規デコメアニメ作成」 ▶ 宛先、題名を入力 ▶「■■ < 新規入力 > 」 ▶ デコメアニメ®テンプレートを選択 ▶ □ [確定]
- 2 文字入力欄を選択して本文を編集 ▶ 🗖 [完了] ▶ 🗖 [送信]



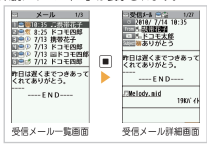
・あらかじめレイアウトや装飾が決まっているテンプレートを利用すると、簡単にデコメール® / デコメアニメ®が作成できます。

☑ ▶「デコメテンプレート」▶「デコメール」または「デコメアニメ」の順に 操作します。

受信したiモードメールを見る

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

- ・iモードメールを受信すると待受画面に未読アイコン「□」が表示されます。
- ① □ □ 「受信BOX」 Da ルダを選択
- 2 i モードメールを選択



i モードメールに返信する

① 受信メール一覧画面または受信メール詳細画面で ▶ ○ [返信(引用)] ▶ メールを作成 ▶ ○ [送信]



・元の文章を引用して返信するには、▲ [返信(引用)]を1秒以上押します。

iモードメールが届いているか問い合わせる

iモードセンターに問い合わせると、保管されているiモードメールやメッセージを 受信することができます。

1 付受画面で 🖾(1 秒以上)

i モードメールを振り分ける

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダに メールを振り分けることができます。

① 送信BOX / 受信BOX フォルダー覧画面で振り分け先のフォルダを反転

▶ № [サブメニュー] ▶ 「自動振分け設定」▶ 自動振分けを設定

緊急速報「エリアメール」

■エリアメールとは

気象庁から配信される緊急情報などを受信することができるサービスです。 FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。
- ・下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリアメールの受信はできません。

- 電源 OFF 時

- 「黝」時

- 音声電話中

- テレビ電話中

- 国際ローミング中

- おまかせロック中

- セルフモード設定中

- 赤外線 / i C / Bluetooth 通信中

■ エリアメールを受信すると

エリアメールを受信すると専用のブザー音または着信音が鳴り、画面の上部に「**™**」が表示されます。

エリアメールを設定する

1 □ ▶ 「メール設定」▶ 「緊急速報「エリアメール」設定」

9 項目を選択

SMSを利用する

ドコモの携帯電話どうし、またはドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間で、携帯電話番号を宛先としたSMSのやりとりができます。

・ご利用可能な国および海外通信事業者については『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

SMSを送信する

- 2 各項目を入力 ▶ 🗖 [送信]





•SMSでは画像などのファイル添付はできません。

受信したSMSを見る

SMS 受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。

- 2 SMS を選択

SMSが届いているか問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信できます。

電話帳

電話帳に登録する

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。

新しい電話番号/メールアドレスなどを登録する

「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

- 1 待受画面で □ (1秒以上) ▶ 「本体」または「FOMA カード (UIM)」 ▶ 名前、フリガナを入力
- 各項目を入力して [空] [完了]

リダイヤル/着信履歴から電話帳に登録する

- 電話のリダイヤル/着信履歴画面で「電話帳登録」 「本体」または「FOMAカード (UIM)」 「新規登録」
- 2 各項目を入力して 🗖 [完了]

電話帳を修正する

登録済みの電話帳に、電話番号やメールアドレス、登録内容の追加や修正ができます。

FOMA端末に登録済みの電話帳を修正する

- 電話帳詳細画面で [サブメニュー]「電話帳編集」
- ② 追加や変更したい項目を修正 ▶ [完了]▶ 「YES」



電話帳登録

名携帯花子 カカケイタイハナコ ロル<グループ>

<電話番号>

□<位置情報> □<延生日> □<メモ> □<メモ> □<静止画>

回<キャラ電>

雷話帳登録画面

電話帳を削除する

1 電話帳詳細画面で [サブメニュー] 「電話帳削除」項目を選択 「YES」

i モード/フルブラウザ

■ i +- ド

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA >編)』をご覧ください。
- ・サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR / F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

■フルブラウザ

パソコン向けに作成されたサイトやインターネットホームページをフルブラウザ の機能を利用して閲覧します。

- ・ 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の 多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。
- ・パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- 1ページあたりフルブラウザは最大 1.5M バイトまで表示できます。

■ 「みんな Nらんど」

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、デコメール®テンプレートなどのデータファイルをダウンロードできます。



- ・ デスクトップアイコンの 「N」(みんなNらんど) を選択→P.21

サイト接続用 QRコード

iモードサイトを表示する

(1) 待受画面で (■)

通信中は「亨」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき(i モード中) は「§」が点滅します。



パソコン向けのホームページを表示する

ブラウザを切り替える

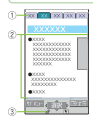
i モードブラウザとフルブラウザは料金体系が異なります。切り替えの際にはご注意ください。

- - ▶ № [サブメニュー] ▶ 「フルブラウザ」▶ 「フルブラウザ切替」
 - ▶ 「OK | または「OK (以後非表示) |
- フルブラウザからiモードブラウザに切り替える場合

フルブラウザで表示したページ ▶ [サブメニュー] ▶ 「iモードブラウザ」

▶「i モードブラウザ切替」

サイトの見かたと操作



- ① タブ
 - 表示しているページのタイトルを表示(タイトルがない場合は、URLを表示)
 - 同時に開いているページの数に合わせ、タブも表示
- ② スクロールバー:表示しているフルブラウザページの現在位置
- ③ フルブラウザでインターネット接続中に表示



よく見るサイトを登録する

- 1 モードやフルブラウザで表示したインターネットホームページ画面
 - ▶ № [サブメニュー] ▶ 「Bookmark」 ▶ 「Bookmark登録」
 - ▶「YES」
 フォルダを選択
- Bookmarkを表示する場合

| ▶ 「i モード/ web」 ▶ 「Bookmark」 ▶ フォルダを選択 ▶ Bookmarkを選択

ページの内容を保存する

- 1 モードやフルブラウザで表示したインターネットホームページ画面
 - ▶ MENI [サブメニュー] ▶ 「画面メモ」 ▶ 「画面メモ保存」
 - ▶ 「YES | または「YES (イメージのみ) |
 - ▶ 「画面メモ」または「microSD |
- 画面メモを表示する場合
- 「i モード/web」 「画面メモ」 画面メモを選択



- •Bookmarkはiモードとフルブラウザ合わせて最大200件*件まで保存できます。
- ・画面メモはiモードとフルブラウザ合わせて最大3,500件まで保存できます。
- ・サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合など、画面メモに保存できない場合があります。 ※:シークレットフォルダには別途最大20件登録できます。

iチャネル [□]

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。

「ベーシックチャネル」・・・ドコモが提供するチャネルです。配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。

「おこのみチャネル」・・・IP(情報サービス提供者)が提供するチャネルです。配信される情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。

- ※「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は 別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- ※海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかり、国内でのパケット通信料と異なります。
- ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- iチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編》』をご覧ください。

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。



iチャネルに接続する

1 待受画面で CLR



- i チャネル一覧画面
- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

カメラ

撮影画面の見かたと操作

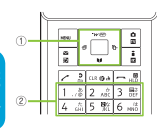


- ① フォーカス枠
- ② オートフォーカス状態表示
- ③ 保存可能枚数/保存容量表示
- ④ 手ブレ補正表示
- ⑤ 撮影メニュー
- ⑥ フォト/クイックショット切替



- ⑦ セルフタイマー
- ⑧ ズーム状態表示
- ⑨ 手ブレ補正設定
- (10) ボタン操作ガイダンス表示
- ⑪ 記録品質設定
- 12 撮影状態表示

■主なボタン操作



□ : シャッター

□ / □ : オートフォーカスモード切替/フォーカスロックを実行

[ロ]: ズーム(広角)/ズーム(望遠)

② 1 : カメラモード切替 2 : 画像サイズ選択

3:記録品質設定またはファイルサイズ設定

4 :撮影モード選択 5 : 明るさ調節

6 : ホワイトバランス設定 / ISO 選択

静止画/動画を撮影する

静止画を撮影する

動画を撮影する

- 2 撮影を終了するには [録画終了] 🕨 [保存]



- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- •電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

撮影した静止画/動画を見る

撮影した静止画はデータBOX内の「マイピクチャ」に、動画は「iモーション・ムービー」に保存されます。静止画/動画は待受画面などに設定することができます。

データBOXから静止画/動画を見る

- 撮影中に画像を見る場合

静止画撮影画面/動画撮影画面で 🗐 [🌓] 🏲 で画像を選択



・撮影した静止画は、次の操作で待受画面などに設定できます。 静止画確認画面で ▶ [サブメニュー] ▶ 「ピクチャ貼付」 ▶ 設定する画 面を選択の順に操作します。

さまざまな方法で撮影する

静止画撮影画面/動画撮影画面で [サブメニュー] ▶ 「カメラモード切替 | ▶ 撮影モードを選択

ワンセグ

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。 映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、 NHKにお問い合わせください。

- ※「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ※「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

※ 海外ではワンセグは利用できません。

■電波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。次のような場所では、正しく動作しない場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ 受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。
- 電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音が鳴り、視聴または録画を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

- 電池少量時録画設定が「録画を継続する」に設定されている場合、録画中に電 池残量警告音は鳴りません。
- ・ 確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセグが終了します。
- 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。

(OK)を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以降同

様の確認画面は表示されません。

チャンネルを設定する

はじめてワンセグをご利用になるときや地域を移動したときなどには、チャンネル設定を行います。

「カメラ/TV / MUSIC」 「ワンセグ」 「チャンネル設定」 「地域選択」

- ② 地域や都道府県を選択 ▶「YES」
- 放送局を自動検索してチャンネルリストを登録する場合

■ 「カメラ/TV / MUSIC」 「ワンセグ」 「チャンネル設定」 「自動チャンネル設定」 「YES」 タイトルを入力

ワンセグを見る

1 待受画面で 🗖 (1秒以上)

視聴画面の見かたと操作



🗋 : 音量調節

一:順送り選局

CLR:消音(ミュート)

○ ~ 9、#、*:ワンタッチ選局

■ : 視聴中に押すと静止画録画、視聴中に1秒以上押すとビデオ録画開始、ビデオ録画中に押すと録画停止(録画したビデオはmicroSDカードに保存されます)

✓ : 番組情報表示、画面表示切替

- ① 映像 ② 字幕
- ③ 画面のモードや状態などを表示

ワンセグの視聴/録画を予約する

録画したビデオを再生する

① MM ▶ 「データBOX」▶ 「ワンセグ」▶ 「ビデオ」▶ ビデオを選択

Music

Music&Videoチャネルについて

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。

また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

- Music&Videoチャネルの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- Music&Video チャネルのご利用にあたって
- ・ Music&Video チャネルはお申込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービス契約が必要です)。
- ・ Music&Video チャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- ・ Music&Video チャネルにご契約いただいたあと、Music&Video チャネル非対 応の FOMA 端末に FOMA カードを差し替えた場合、Music&Video チャネルは ご利用いただけません。ただし、Music&Video チャネルを解約されない限り サービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- i モードの解約を行った場合、配信番組フォルダの番組データが削除される場合があります。
- ・国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信 を再開してください。

※:国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を行う ためパケット通信料がかかりますので、ご注意ください。

Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。



番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。 一度に設定できる番組の数は2つです。

- ① MIN ► 「カメラ/TV / MUSIC」
 - ▶「Music&Videoチャネル」▶「番組設定」
- 2 画面の指示に従って番組を設定



番組を再生する

- 1 Music&Videoチャネル」
- 2 番組を選択

番組を設定するときは、 Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要な場合もあります。



サイトから着うたフル®をダウンロードする

- ① 着うたフル®が取得可能なサイトで着うたフル®を選択
- ▶「保存」
 「YES」
- 2 保存先フォルダを選択

音楽データを再生する

お買い上げ時に登録されている i モーションのほかに、 i モードサイトやフルブラウザから取得した i モーション・ムービーや着うたフル®、Music&Videoチャネルの番組、WMAファイルを再生することができます。

- 2 フォルダを選択 > 番組、楽曲を選択

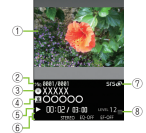


- ・再生制限付きの番組、楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組、楽曲は、タイトルの先頭に「⑩」「●」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組、楽曲は、期間前や期間後には再生できません。
- ・長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている楽曲については、再生することができません。



5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。

ミュージックプレーヤー画面の見かたと操作



- 1) 画像
- ② トラック
- ③ タイトル
- ④ アーティスト名
- ⑤ 再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ⑥ リピート状態/音質(イコライザ)/ 音響効果(エフェクト)など
- ⑦ 音響効果適用
- ⑧ 音量 (レベル0~25)
- ■:一時停止/再生を再開
- (二) : 音量調節
- □:先頭から再生、先頭から3秒以内に押した場合は前の曲を再生
- □:次の曲を再生
- □ (1秒以上):スキップ戻し□ (1秒以上):スキップ送り
- ▲:停止※:曲リスト■:BGM

i アプリ/ i ウィジェット

iアプリとは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

i ウィジェットとは電卓、時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、待受画面で 中すだけでアクセスできる便利な機能です。 i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。

- ・ i アプリやウィジェットアプリをダウンロードする場合、i ウィジェット画面を表示する場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、iウィジェット画面を表示するとパケット通信料がかかります。
- iアプリ、iウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

iアプリを起動する

① 待受画面で 🖥 (1秒以上) ▶ ソフトを選択



ソフト一覧(本体)画面 ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

サイトからアプリをダウンロードする

iモードのサイトから、最大約2Mバイトまでのiアプリやウィジェットアプリの ソフトをダウンロードできます。

iアプリ、ウィジェットアプリがダウンロード可能なサイトでソフトを選択 YES

- ・お買い上げ時には、次のiアプリを含め24種類のソフトがあらかじめ登録されています。

 - Gガイド番組表リモコン フォト文字クリエイター
 - 音楽パズル ルミネス
- i アバターメーカー など
- ・お買い上げ時に登録されているiアプリは、削除できます(「iD設定アプリ」を除く)。 削除した i アプリは「みんな Nらんど」から再びダウンロードできます。(→ P.56)

i アプリとウィジェットアプ リは合わせて最大200件まで 保存できます。



ウィジェットアプリを起動する

1 待受画面で □ ▶ ウィジェットアプリを選択



- ・お買い上げ時には、次のウィジェットアプリを含め11種類のウィジェットアプリがあらかじめ登録されています。
 - i アプリバンキング マクドナルドトクするアプリ
 - 地図アプリ
- 楽オク☆アプリ など



i ウィジェット画面 ※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

i モーション・ムービー

iモーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトから FOMA 端末にダウンロードします。インターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなムービーをダウンロード、再生できます。

- ※ ムービーのダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ・パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

i モーション・ムービーを取得する

- 1 i モーションがダウンロード可能なサイトから i モーション・ムービー を選択(ムービーの場合は ▶ 「YES」)
- ② 保存が可能な場合は「保存」 ▶「YES」 ▶ フォルダを選択



- ダウンロードの種類
- ストリーミングタイプ:ダウンロードと同時に再生されます。
- 標準タイプ(ダウンロードタイプ):ダウンロードが完了するとダウンロード画面が表示され、データの再生、保存などの選択ができます。

i モーション・ムービーを再生する



- ライセンス(WMDRM(Windows Media digital rights management))について
 - ・ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプの みです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは非対応です。
 - ・ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。

おサイフケータイ

おサイフケータイ/トルカについて

■ おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティも充実しています。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト* よりおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- *: **■** ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「おサイフケータイ」
- ・ おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編》) をご覧ください。
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ・ 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。
- ■トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、i C通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

・ トルカの詳細は『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の マークを読み取り機にかざし、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。

電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも、 マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます。



i コンシェル

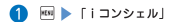
執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしている画像は簡単にプリントすることができます。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルのご利用にあたって
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービスのご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- コンテンツ (インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- ・詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ・ i コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。
- i スケジュール/トルカ/電話帳の自動更新時には別途パケット通信料がかかります。
- ・ i コンシェルの詳細は『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA >編)』をご覧ください。

インフォメーションを受信する

インフォメーションを受信すると、画面の上部 に「**図**」が表示されます。

iコンシェルを表示する





便利ツール

スケジュールを利用する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。

- ① 「便利ツール」 「スケジュール」 日付を選択 ■ [サブメニュー] 「新規登録」 「スケジュール」
- 2 各項目を入力 ▶ 🗖 [完了]

アラームを利用する

アラームは10件まで登録できます。

- 1 № ▶ 「便利ツール」 ▶ 「アラーム」 ▶ アラームを選択 ▶ 🗖 [編集]
- 2 各項目を入力 ▶ 🗖 [完了]

バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコード、CODE128を読み取ります。

- ・読み取りデータは5件まで登録できます。
- ・FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ・バーコードを読み取るときは、カメラをバーコードから約10cm離してください。
- 1 № ▶ 「便利ツール」 ▶ 「バーコードリーダー」
- ② バーコードを認識範囲に表示すると自動的に読み取り開始
- **3** ₪ [サブメニュー] ▶ 「登録」▶ 「YES」▶ 「OK」



・JANコード

右のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。



• QR コード 右のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

右のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



Bluetooth 機能

Bluetooth 機器をFOMA端末に登録する

使用したいBluetooth機器が未登録のときは、最初に登録します。Bluetooth機器は10件まで登録できます。登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておきます。

- ② 登録する Bluetooth 機器を選択 ▶ 「YES」 ▶ Bluetooth パスキーを入力 ▶ 「確定 |

Bluetooth 機器と接続する

登録したBluetoothを利用してワイヤレスで接続し、通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- 2 接続する Bluetooth 機器を選択 ▶ サービスを選択
- **ヘッドセットやハンズフリーで通話する場合** 「ヘッドセット」または「ハンズフリー」を選択します。
- オーディオ機器で再生する場合 「オーディオ | を選択します。
- ワイヤレスでBluetooth 対応パソコンなどと接続する場合 「ダイヤルアップ | を選択します。

Bluetooth 接続でデータを送受信する

Bluetooth通信機能を搭載したほかのBluetooth機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを送受信します。相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。

■データを1件送信する

- 🚺 送信したいデータの画面で 🔤 [サブメニュー] 🕨 「Bluetooth送信」
- ② 相手側の機器を受信状態にする ▶ Bluetooth機器を選択 ▶「YES」
- データを1件受信する場合
- ▶ 相手のBluetooth機器からデータ送信 ▶「YES」

データ管理

本FOMA端末では市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2010年4月現在)。

- フォーマットは必ずN-07Bで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。
- ・microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから
 - ·デスクトップアイコンの「N」(みんなNらんど)を選択→P.21
 - · 「メニューリスト | ▶ 「ケータイ電話メーカー | ▶ 「みんな Nらんど |
 - ORコードから

右のQRコードを読み取り、表示されたURLを選択

- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

- microSDカードはFOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ・microSDカードに保存されたデータは、バックアップを取るなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

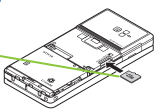
microSDカードを利用する

// microSDカードを取り付ける/取り外す

- 1 リアカバーを取り外す
- ② microSDカードスロットに microSDカードーを差し込み、ロックされるまで押し込む microSDカードの金属端子面を下にしてゆっく りとまっすぐに差し込んでください。完全に奥まで押し込むとロックされます。
- ③ リアカバーを取り付ける microSDカードを取り付け後、電源を入れると、動が表示されます。



・取り外すには、microSDカードを押し込んで手を放します。microSDカードが少し出てきます。このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜きます。



microSDカードをフォーマットする

microSDカードのフォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでご注意ください。

- 「便利ツール」 「microSD」 「microSDデータ参照」▶ 「microSDフォーマット」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶「YES」

microSDカードのデータを表示する

<例:スケジュールを表示する>

- 🚹 🔎 ▶「便利ツール」▶「microSD」▶「microSD データ参照」
- 2 「スケジュール」 ▶ ファイルを選択 ▶ データを選択

データをmicroSDカードへコピーする

1 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など)で [サブメニュー]▶「microSDへコピー」 ▶ コピー方法を選択

データをFOMA端末へコピーする

- 1 各データの一覧画面(スケジュール一覧画面など)で [サブメニュー] ▶ 「本体へ追加コピー」または「本体へ上書きコピー」
- ② コピー方法を選択 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶「YES」

データをmicroSDカードにバックアップする

すでにmicroSDカード内にバックアップされたデータが存在する場合は、そのデータは上書きされますのでご注意ください。

- 「便利ツール」 「microSD」 「バックアップ/復元」「microSDへバックアップ」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶「YES」

赤外線通信を使ってデータを送受信する

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話 帳や受信メールなどのデータを転送します。

- ・相手側の機器を受信状態にしてください。
- ・相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。
- ・本FOMA端末はIrMC™1.1規格に準拠しています。

■ データを1件送信する

- ① 送信したいデータの画面で № [サブメニュー]
 - ▶ 「赤外線送信」
- ② 赤外線ポートを相手の機器に向ける ▶「YES」

■ データを1件受信する場合

「便利ツール」 ▶ 「赤外線受信」 ▶ 「受信」 ▶ 赤外線ポートを相手の機器 に向けて受信 ▶ 受信が完了したら「YES」

i C通信を使ってデータを送受信する

i C通信とは、FOMA端末と他のFOMA端末を重ね合わせるだけで、電話帳などのデータを送受信できる機能です。

・相手側の機器によっては送受信できないデータがあります。

■ データを1件送信する

- 送信したいデータの画面で № [サブメニュー] 「i C送信]

■ データを1件受信する場合

相手のFOMA端末と 2マークを重ね合わせる ▶ 相手のFOMA端末からデータ送信の操作を行う



中心から ±15°以内

約20cm以内

パソコンと接続する

FOMA端末とパソコンを接続して、microSDカード内のWMAファイルや画像などをやりとりすることができます。また、インターネットに接続して、データ通信を行うこともできます。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02



- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- ・データ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。詳しくは付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

サポート

故障かな?と思ったら

- ・まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合には ソフトウェアを更新してください。(→P.84)
- ・気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の 「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.16
- 電池切れになっていませんか。→P.17

充電ができない(充電ランプが点灯しない/点滅する)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.16
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し 込まれていますか。→P.17
- アダプタと FOMA 端末が正しく取り付けられていますか(AC アダプタをお使いのとき、AC アダプタのコネクタが FOMA 端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか)。→ P.17
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。→P.17
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA 端末の温度 が上昇して充電ランプが消えたり点滅する場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。→P.17
- ●ご使用の状況により充電が途中で停止する場合があります。使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。

操作中・充電中に熱くなる

●操作中や充電中、また、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

何もしないのに電源が切れる、再起動する

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。 汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

ボタン操作やタッチセンサー操作ができない

- 磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、ボタン操作が正しくできなくなることがあります。磁気から FOMA端末を離してご使用ください。
- ダイヤルロック/おまかせロックを設定していませんか。→P.38
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.38
- タッチセンサー設定を「OFF」に設定していませんか→P.33
- タッチセンサーが無効になっていませんか。

FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→P.16
- FOMAカード(青色)を挿入していませんか。→ P.16

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.38
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→ P.38
- 指定発信制限設定中ではありませんか。
- ダイヤルロックを設定していませんか。→P.38
- セルフモードを設定していませんか。

通話ができない

- 電源を入れ直すか、電池またはFOMAカードを入れ直してください。
- ●電波の性質により、『~園を表示している状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

おサイフケータイが使えない

- FOMA端末の 2マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。
- ●ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせロックを設定していませんか。
- 電池パックを取り外すと、ICカード機能は利用できなくなります。

保証とアフターサービス

保証について

- ・FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ・この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

- ・保証期間内は
 - 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
 - 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
 - ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・以下の場合は、修理できないことがあります。
 - 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合 (例:水濡れシールが反応している場合)
 - お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部 の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶 などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
 - ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。
- ・保証期間が過ぎたときは ご要望により有料修理いたします。
- ・部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は 改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所: 受話□/スピーカ、タッチセンサー(■)の右横付近

● FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

- ・iモード故障診断のパケット通信料は無料となります。
- ・海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ■「i モード故障診断サイト」への接続方法
- [i】 ▶ 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能」 ▶ 「iモード」 ▶ 「iモード故障診断」



サイト接続用QRコード

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要がある場合に、パケット通信を使って 更新する機能です。

※ ソフトウェア更新のパケット通信料は無料です。

更新に関する情報は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただしダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。

■ご利用にあたって

- ・ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗すること があります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ・ ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え) には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用できません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ・ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の 故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

アイコンからソフトウェアを更新する

待受画面に表示された (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェアを更新します。

- 更新お知らせアイコンを選択 ▶ 「はい」
- 2 端末暗証番号を入力

ソフトウェア更新が必要かどうかがチェックされます。

- ③ チェックの結果が表示される
- ■「更新が必要です」と表示された場合

すぐにソフトウェアを更新する場合は、「今すぐ更新」を選択 するとソフトウェアのダウンロードが開始されます。あとで 更新する場合は「予約」を選択し、希望日時を設定します。



■「更新は必要ありません このままご利用ください」 と表示された場合

そのまま FOMA 端末をご使用ください。

メニューからソフトウェアを更新する

メインメニューからソフトウェアを更新します。

- 「本体設定」 「その他設定」 「ソフトウェア更新」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」 ソフトウェア更新が必要かどうかがチェックされます。 「アイコンからソフトウェアを更新する」の操作3へ進みます。

FOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことが出来ませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

パターンデータを更新する

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

- 1 ► 「本体設定」 「ロック・セキュリティ」 「スキャン機能」「パターンデータ更新」
- [YES] ► [YES]

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名3 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名4 スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高い ものから順に5件まで表示されます。

問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は 省略されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
[OK]:動作を継 続	[YES]:動作を 中止して終了 [NO]:動作を 継続	[OK]:動作を中 止して終了		[OK]:データを 削除して終了

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ・ スイッチ付イヤホンマイク P001*1 / P002*1
- ・ステレオイヤホンセット P001*1
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01*2 / P02*2
- ・平型ステレオイヤホンセット P01*2
- ・Bluetoothヘッドセット F01*3
- ・ Bluetooth ヘッドセット用ACアダプタ F01
- ・ワイヤレスイヤホンセット P01 / 02
- ・骨伝導レシーバマイク 01*2 / 02
- ・FOMA USB接続ケーブル※4
- ・FOMA ACアダプタ 01*5 / 02*5
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01

- ・キャリングケース S 01
- FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 02 **4
- ・FOMA補助充電アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01*6
- · FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・データ通信アダプタ N01
- ・FOMA室内用補助アンテナ*7
- · FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)*7
- ・車内ホルダ 01*8
- ・FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01*5
- ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・卓上ホルダ N29
- ・電池パック N24
- ・リアカバー N47
- ※1: N-07Bと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※2: N-07Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3: Bluetooth ヘッドセット用AC アダプタ F01 が必要です。
- ※4: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5: AC アダプタでの充電方法について→P.17
- ※6: N-07Bを充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※7:日本国内で使用してください。
- ※8: N-07Bを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ 01取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「5段目」に取り付けてください。

メニュー一覧

の項目は、「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

の項目には、お買い上げ時の設定(またはお買い上げ時の状態)に戻らない機能が含まれている場合があります。

大項目	中項目	小項目
メール	受信BOX	
	送信BOX	
	保存BOX	
	送受信BOX	
	新規メール作成	
	新規デコメアニメ作成	
	デコメテンプレート	
	新規 SMS 作成	
	メール/メッセージ問合せ	
	SMS問合せ	
	メール選択受信	
	メール設定	五/号列点
	メール設定	受信設定
		表示設定
		冒頭文/署名設定
		定型文/単語登録
		BOXロック
		メール/メッセージ問合せ設定
		メール返信引用設定
		アドレス・迷惑メール設定
		編集時自動保存設定
		メール読み上げ設定
		感情/キーワードお知らせ
		SMS設定
		緊急速報「エリアメール」設定
		メール設定確認
		メール設定リセット
膏モード∕ web		
	Bookmark	
	画面メモ	
	サイト閲覧履歴	
	URL入力	
	i チャネル	i チャネル一覧
		テロップ表示設定
		iチャネル初期化
	育モード/ web設定	8モードブラウザ設定
		フルブラウザ設定
		共通設定
		8モード設定確認
		8 モード設定リセット
	 ワンタッチマルチウィンドウ	186 下畝たりヒッド
	フルブラウザホーム	
	フルフラブリホーム	

大項目	中項目	小項目
8 アプリ	ソフト一覧(本体)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<mark>8</mark> アプリ(microSD)	
	アプリコール履歴	
	アプリ実行情報	
	Bアプリ設定	自動起動設定
	B)) JEXE	ソフト情報表示設定
		ウィジェット海外利用設定
		i ウィジェット効果音設定
		アプリコール機能設定
		アプリ音量設定
		アプリ音優先設定
		が 別別
		人名電力設定
		ズバイブレータ
		アプリ設定確認
カメラ/TV / MUSIC	カメラ	静止画撮影
IV WOSIC	137. 7	動画撮影
		アートフォトモード
		メディアスピューア
	ワンセグ	ワンセグ視聴
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	番組表
		視聴予約リスト
		録画予約リスト
		予約録画結果
		テレビリンク
		チャンネルリスト選択
		チャンネル設定
		ユーザ設定
	ミュージックプレーヤー	
	Music&Videoチャネル	
データ BOX	マイピクチャ	
	ミュージック	
	Music&Videoチャネル	
	8 モーション・ムービー	
	メロディ	
	マイドキュメント	
	きせかえツール	
	マチキャラ	
	キャラ電	
	ワンセグ ドキュメントビューア	
	SDその他ファイル	
 便利ツール	パーコードリーダー	
IXTU /V		
	アラーム	
	赤外線受信	
	スケジュール	
	メモ帳	
	ToDo リスト ケータイデータお預かりサービス	
	microSD	
	Enjoy Exercise	
	メディアスビューア	
	ライフヒストリーピューア	
	使いかたガイド	

大項目	中項目	小項目
便利ツール	ボイスレコーダー	
	Bluetooth	
	おしゃべり機能	
	辞典	
	ダウンロード辞書	
	定型文/単語登録	定型文
		単語登録
	ドコモへのお問合せ	
電話機能	電話帳	電話帳検索
		電話帳登録
		FOMAカード(UIM操作)
		電話帳設定・確認
		電話帳画像転送
		直デン
	伝言メモ/音声メモ	メモの再生/消去
		テレビ電話メモの再生/消去
		音声メモ録音
		伝言メモ設定
	発着信履歴	発信履歴
		着信履歴
		リダイヤル
	発着信・通話設定	迷惑電話ストップ
		番号通知お願いサービス
		発信者番号通知
		通話中の着信動作
		発信詳細設定
		着信詳細設定
		通話中詳細設定
		イヤホン機能設定
		着信拒否設定
	テレビ電話設定	受信画質設定
		画像選択
		音声自動再発信
		テレビ電話切替機能通知
		ハンズフリー切替
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	パケット通信中着信設定
	通話時間・料金	通話時間・料金
		通話料金通知
		積算リセット
	羊+ 1 *	積算料金自動リセット
	着もじ	
	2in1	
	メロディコール	
	留守番電話サービス その他ネットワークサービス	転送でんわ
	ていルイットソークサービス	<u>転送でんわ</u> キャッチホン
		<u> キャッチホン</u> 英語ガイダンス
		英語ガイダンス 遠隔操作設定
		遠隔採作設正 マルチナンバー
		デュアルネットワーク
		追加サービス
		OFFICEED
		OFFICEED

大項目	中項目	小項目
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定
		待受画面設定
		カラーテーマ設定
		各種画面設定
		マチキャラ設定
		ソフトキー
		オリジナルメニュー
		メニュー画面設定
		ピクチャ表示設定
		表示アイコン説明
		表示アイコン設定
		プライバシーアングル
		充電中ディスプレイ
		表示画質モード設定
		クイックインフォ設定
		インフォメーション表示設定
	音/バイブ/マナー	着信音量
		着信音選択
		その他音設定
		バイブレータ設定
		マナーモード設定
		ステレオ・3Dサウンド設定
	照明・イルミネーション	照明設定
		イルミネーション設定
	文字表示/入力	フォント設定
		文字入力機能
	C+=1	Select language
	時計	メイン時計設定
		サブ時計設定
		待受時計表示
		自動電源ON
		自動電源OFF
	ロック・セキュリティ	ロック
		キー操作ロック
		シークレットモード
		シークレット専用モード
		着信拒否設定
		端末暗証番号変更
		ICカード認証設定
		PIN設定
		スキャン機能
	スライド設定	スライドアクション設定
		クローズ動作設定
		スライド音
		クローズ動作照明設定
		モーションアクセス設定
	電池	電池残量
	外部接続	USBモード
		Bluetooth
		イヤホンマイク
		フェムトセル

大項目	中項目	小項目
本体設定	その他設定	カメラボタン設定
THEAL	CONBERNE	タッチセンサー設定
		画面縦横自動切替
		アラーム通知設定
		セルフモード
		設定リセット
		端末初期化
		ソフトウェア更新
		クイック検索接続先設定
地図/海外	地図	クイック快米接続元政ル
地図 / 海外	イマドコサーチ	/¬!¬ + / + / + /
	1 イトコサーナ	イマドコかんたんサーチ
	· - ! - B/2/4-10	イマドコサーチ
	i エリアー周辺情報ー	la c / cca i latt
	海外ネットワークサーチ	3G / GSM切替
		ネットワークサーチ設定
		優先ネットワーク設定
		オペレータ名表示設定
		在圏状態表示
	海外設定	お問合せ(海外)
		ローミング時着信規制
		ローミング着信通知
		ローミングガイダンス
		国際ダイヤルアシスト
		○ モードサービス利用設定
		メール/メッセージ利用設定
		ネットワークサービス
	海外ご利用ガイド	
iコンシェル		
プロフィール		
おサイフケータイ	ICカード一覧	
	DCMX	
	トルカ	
	ICカードロック設定	ICカードロック
		電源OFF時ICロック設定
	設定	トルカ設定
		放送トルカ取得設定
		ICカード通知設定
	ICオーナー確認	- TAINGAAL
	ICオーナー変更	
	ドラー 夏丈 ドモードで探す	
	C I CINCA	

主な仕様

本 体

品名		N-07B		
サイズ(閉じているとき)		高さ約109mm×幅約51mm×厚さ約13.6mm(最厚部約14.7mm)		
質量		約121g(電池パック装着時)		
連続待受田	· 時間	[FOMA / 3G]	静止時(「自動」設定	定時**1):約760時間
			│移動時(「3G│設定	全時 ^{※1}):約530時間
			移動時(「自動」設り	定時**1):約480時間
		[GSM] 静止時(「自動」設定時 ^{※1}):約350時間		
連続通話	時間	[FOMA / 3G]	音声電話時 : 約	
			テレビ電話時:約	
-t		[GSM]	音声電話時 : 約	
充電時間	I N		り150分 DCアダ	フタ:約 150分
液晶部	方式	LTPS_TFT 16,777	7,216色	
	サイズ	約3.3inch	1000541% 1.	
担格士司	画素数		480×854ドット)	
撮像素子		CMOS		
	サイズ	1/4.0inch		
上./一切	有効画素数	約510万画素		
カメラ部	記録画素数(最大時)			
 記録部	ズーム(デジタル)			
記域部	静止画記録枚数	最大約1,800枚 ^{**2} 4~20枚 ^{**3}		
	静止画連続撮影			
	静止画ファイル形式	JPEG	** 4	
	動画録画時間	本体保存時:約	220秒~~	-Dt . #4 400 /2 ** 4
	T1 =		(2Gバイト) 保存	字時:約120分 ^{~ ·}
	動画ファイル形式	MP4	(50±・甲士物(40八 (△=±) ※5
	ワンセグ録画時間	MICTOSD		f时,取人約040万(百訂)
音楽再生	連続再生時間	i モーション		約400分**6
		着うたフル®		約1,920分 ^{※6※7}
		SD-Audio		約1,920分 ^{※6※7}
		Windows Med	ia Audio (WMA)	約1,920分 ^{※7}
		ファイル		
		Music&Video ₹	チャネル	約1,980分(音声)**7
				約280分(動画)
保存容量	着うた®・着うたフル®	約195Mバイト	* 8 * 9 	

- ※1:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G / GSM 切替」で行います。
- ※2: 画像サイズ選択=QVGA(320×240)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=25Kパイト)の場合です。
- ※3:画像サイズによって異なります。
- ※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択 = QCIF (176×144)、記録品質設定 = 標準、ファイルサイズ設定 = 2MB以下、記録種別設定 = 映像 + 音声

<microSDカード (2Gバイト) >

画像サイズ選択 = QCIF (176×144)、記録品質設定 = 標準、ファイルサイズ設定 = 長時間、記録種別設定 = 映像 + 音声

※5:放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※6:ファイル形式= AAC形式

※7:バックグラウンド再生対応

※8:シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。

※9:画像、iモーション、メロディ、PDFデータ、画面メモ、ミュージック、Music&Video チャネル、きせかえツール、マチキャラ、インターネット動画、トルカ、iアプリと共有

電池パック

品名	電池パック N24	公称電圧	DC 3.8V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	960mAh

FOMA端末の主な保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000 ^{※1}	_
ワンセグ	テレビリンク	50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{**2}	_
	休日	100	_
メール	受信メール	最大2,500*3*4*5*6	最大2,500 ^{※3}
(SMSと i モードメール の合計)	送信メール	最大1,000 ^{※3※4※5}	最大500 ^{※3}
	保存メール	最大200 ^{※3}	_
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_
静止画		最大3,500 ^{※3※7※8}	_
動画/iモーション		最大3,500 ^{※3※7※9}	_
きせかえツール		最大3,500 ^{※3※7}	_
着うたフル®		約65 ^{※3}	_

※1:50件までFOMAカードに保存できます。

※2: i スケジュールを含みます。

※3:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

※4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。

※5:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

※6:「受信BOX」のメールフォルダに保存されている「Welcome Wドコモwebメール ※」のメール件数を含みます。

※7:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※8:シークレットフォルダには別途最大250件保存できます。 ※9:シークレットフォルダには別途最大10件保存できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

▼携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種N-07Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2 W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-07BのSARの値は0.321W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/ ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ NECカシオモバイルコミュニケーションズのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/sar/ ※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power

level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.35 W/kg, and when worn on the body, is 0.57 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-WVZ8083.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

Non-compliance with the above restrictions may result in violation of FCC RF Exposure quidelines.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

FCC Regulations

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try

to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity

The product "N-07B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2.

The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.448W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など等作権法に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的で あっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に 公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

゙ 商標について

- ・「FOMA」「着もじ」「iモード」「iアプ リ」「iモーション」「iコンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i スケ ジュール」「デコメール®」「デコメ®」「デ コメ絵文字♥」「デコメアニメ♥」「キャラ 電」「トルカ」「ケータイデータお預かり サービス」「おまかせロック」「mopera」 「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」 「iチャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」 「セキュリティスキャン」「iエリア」 「WORLD WING」「公共モード」「メッセー ジF」「マルチナンバー」「イマドコサーチ」 「イマドコかんたんサーチ」「iCお引っ こしサービス | 「マチキャラ | 「OFFICEED | 「2in1」「Music&Videoチャネル」「メロディ コール」「エリアメール」「きせかえツー ル」「ドコモwebメール」「docomo SMART series」および「FOMA」ロゴ、「i C」ロゴ はNTTドコモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国に おける登録商標です。

・ Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関係会社の日本国内

Inc. またはその関係会社の日本国内 における商標または登録商標です。

- ・ Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよび JBlendに関連する商標は、日本および びその他の国における株式会社アブリック スの商標または登録商標です。
- ・ 夕はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・ microSDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。 🖺
- 「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライフヒストリービューア」「クイックインフォ」「バザールでござーる」「メディアスビューア」「フォト文字クリエイター」「モーションアクセス」「Enjoy Exercise」「SP-VIEW」は日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- ・QuickTimeは、米国および他の国々で登録 された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ T9®はNuance Communications, Inc., および米国その他の国におけるNuance 所有法人の商標または登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D Edition™

MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの登録商標です。

- ・PhotoSolid®、MovieSolid®、 QuickPanorama™およびロゴマークは、株 式会社モルフォの日本ならびにその他の国 における登録商標または商標です。
- ・ IrSimple™、 IrSS™またはIrSimpleShot™は、 Infrared Data Association®の商標です。
- · Google は、Google Inc.の登録商標です。
- ・「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および 商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画 (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費 者によって記録されたMPEG-4 Videoを 再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者 により提供されたMPEG-4 Videoを再生 する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

- · FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ・ 本製品は Adobe Systems Incorporated の Adobe® Flash® Lite® および Adobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright© 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

・コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術に よって著作権を含む知的財産を保護してい ます。本製品は、WMDRMソフトウェアを 使用してWMDRM保護コンテンツにアクセ スします。WMDRMソフトウェアがコンテ ンツを保護できない場合、保護コンテンツ を再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよ う、コンテンツ所有者は Microsoft に要求す ることができます。無効にすることで保護 コンテンツ以外のコンテンツが影響を受け ることはありません。保護コンテンツを利 用するためにライセンスをダウンロードす る場合、Microsoft がライセンスに無効化リ ストを含める場合がありますのであらかじ

- めご了承ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- ・ 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Client を搭載しています。 ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、日本国、米国、およびその他の国における株式会社 ACCESS の登録商標または商標です。 Copyright® 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

NetFront

- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。

©2008 ACCESS CO., LTD. ALL right reserved. IrFront*

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

- ・日本語変換は、オムロンソフトウェア(株) のiWnnを使用しています。
 - iWnn©OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2010 All Rights Reserved.
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録 商標です。また、「AXIS」フォントは タイ ププロジェクト株式会社が制作したフォン トです。
- ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.より ライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製 品化されています。

SRS、VIP+、および **②** 記号は SRS Labs, Inc.の商標です。

 TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

TruMedia、Dialog Clarity、SRS と ② 記号は SRS Labs, Inc. の商標です。

- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソ フトウェアが含まれています。当該ソフト ウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォル ダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2010). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全 体または一部を改変するには、特許権等を 含む知的財産権にかかる許諾を第三者より 受けることが必要です。著作権者は、すべ ての第三者の知的財産権の特定につき、い かなる方法を問わず責任を負わず、責任を 持ちません。本文およびこれに含まれる 情報は、「現状のまま」にて提供されるも のとし、一切の保証を有しません。また、 Ericsson, IBM, Lotus, 松下通信工業(現パナ ソニック モバイルコミュニケーションズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbian およびそ の他全てのSyncML協賛者(以下「ライセン サー」といいます。) は、商品性、特定目的 との適合性、第三者の権利の非侵害および取 引にかかる過程または慣習からなど生じる保 証も含め、明示または黙示を問わずいかなる 保証も拒否します。たとえ損害賠償の可能性 についてライセンサーが何らかの助言を受け ていたとしても、ライセンサーは、利益逸失、 営業機会損失、データ利用の損失、営業妨害 その他直接的な、間接的な、特別な、付随的 な、懲罰的な、または派生的なまたは本文お よびこれに含まれる情報に関連するいかなる 種類の損害に関し、一切責任を負いません。

株式会社 ACCESS の NetFront DTV Profile Wireless Edition を搭載しています。 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式会社 ACCESS の Media:/メディアコロン仕様を採用しています。 Copyright© 1996-2010 ACCESS CO., LTD.

・本製品は、データ放送BMLブラウザとして、

Copyright© 1996-2010 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront 及びMedia:/メディアコロンは、株式会社 ACCESS の日本国またはその他の国における商標または登録商標です。

- ・フレーム補間機能には株式会社モルフォの FrameSolid™を採用しております。 FrameSolid™は株式会社モルフォの商標です。
- ・Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG,INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- ・本製品はジェスチャーテックの技術を搭載 しております。

Copyright ©2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

- · ©1986-2010 NBGI
- · ©2004-2009 NBGI
- · ©Q Entertainment Inc.
- · ©2004 BANDAI/NBGI
- ©Primeworks/catalyst mobile
- · ©ATR-Trek Co.,Ltd.
- · @MTI Ltd.
- 〇駅探
- · ©2009 Konami Sports & Life

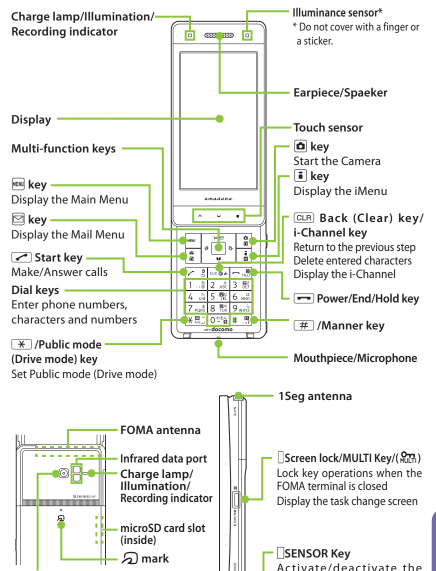
Windowsの表記について

- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略 して表記しています。
 - Windows 7 は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。
 - Windows Vista は、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、 Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

その他

English (Quick Manual)

Camera



touch sensor

Adding to phonebook

- ① IFF → "TEL function" → "Phonebook" → "Add to phonebook"
 - To add data from Received calls
 On the standby screen → □ → Select
 Received calls → [(Submenu) → "Add
 to phonebook"
 - To add data from Redial
 On the standby screen → □ → Select
 Redial → (Submenu) → "Add to
 phonebook"
- ② Select the destination → Enter a name → Check the reading of the name → (Set)
- (3) Select items and enter them

Group (01 - 19, No group)

Phone number (up to 5)

Mail address (up to 5)

Address

Location information

Cloc. info> → Add location information

Birthday

Memorandums

Image

Chara-den

Memory number (000 - 999)

N → Enter memory No.

4 (Finish)

Only name, reading, group, phone number and mail address can be added to a UIM.

Editing/Deleting phonebook data

■ Edit phonebook data

Open the Phonebook detail screen →

(Submenu) → "Edit phonebook" →

Edit the items if necessary → (Finish) →
"YES" (For the UIM, press (Finish) and

select "Overwrite" → "YES")

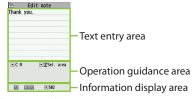
Delete phonebook data

Open the Phonebook list screen →

[ES] (Submenu) → "Delete data" → "Delete
this" → "YES"

Entering text

Text entry (edit) screen



Input mode

- 漢…Kanji/Hiragana 加…Katakana
- ₩...Number
- ■··· Alphabet

■ Switch text entry modes

☐ (Chrct) (1 second or longer)
The modes switch as follows:
5-touch → 2-touch → T9 input

■ Enter dakuten, han-dakuten

* (once or more)

■ Enter punctuation marks

(once or more)

Switch to kanji/hiragana, katakana, alphabet or number mode

Select input mode

■ Enter pictograms, symbols, face marks, URL

ii (PI · SB) → Press ☑ or ii to change tabs → Select pictograms, etc. (In case of pictograms or symbols, press ©LR after entering)

Clear character

Use to move the cursor to the character to clear → CLR

■ Enter space

(Submenu) → "Space"

(Only when the cursor is at the end of the text)

■ Insert a line feed

*

(Only when the cursor is at the end of the text)

■ Switch the upper case/lower case of entered text

*

Entering "携帯" on Note

■ Text entry (edit) screen

© → "Tool" → "Note" → ((Edit) →)

→ Select input mode → Activate Kanji/
Hiragana input mode →

t \rightarrow 2 four times, t \rightarrow 1 twice, t \rightarrow 4 once, t \rightarrow 1 twice

■ Text conversion

i (CHG) → ① → ① → Select "携帯" from the candidates

Camera

■ Photo mode

**CAMERA/TV/MUSIC" → "Camera" →
"Still image shooting" →
(Shoot) →
(Save)

■ Continuous mode

"Still image shooting" → "Camera" → "CHG camera-mode" → "Continuous mode" → "Auto" or "Manual" → (Cont./Shoot) → " (Submenu) → Select saving method

■ Movie mode

Part → "CAMERA/TV/MUSIC" → "Camera" → "Movie shooting" → (Record) → (Stop) → (Save)

1Seg

Register channel list

"Channel setting" → "Select area" → Select an area → Select prefecture → "YES"

Switch the channel list

■ Watch 1Seg

CAMERA/TV/MUSIC" → "1Seg" →

"Activate 1Seg"

Record 1Seg

Press (1 second or longer) while watching 1Seq: record 1Seq

Press while recording 1Seg: stop recording

Press while watching 1Seg: capture 1Seg

Viewing photo, Playing moving picture/melody

Display a photo

■ Play a moving picture

→ "Data box" → "i-motion/Movie" → Select folder → Select moving picture

■ Play melody

Data box" → "Melody" → Select folder → Select melody

Using the music player

■ Play music

→ "Data box" → "MUSIC" → Select folder → Highlight a track → (Play)

Making/Receiving videophone calls

Make a videophone call

Enter a phone number → ♠ (V.phone) → Press — after talking

■ Receive a videophone call

When the ring tone sounds and the incoming call lamp flashes, press ✓ or

(Subst.) → Press — after talking

■ During a call

: Switch handsfree (ON/OFF)

i-mode mail

Composing/Sending i-mode mail

New mail Sitio address Stoplect Subject Message

Open the New mail screen

Enter an address

" To <No address>" → Enter an address

■ Enter a subject

"Subject < No subject >" → Enter a subject

■ Enter the main text

" No message>" → Enter the main text

Send mail

(Send)

Attaching files

Attach an image, i-motion, melody, PDF, document, ToruCa, or other data

Open the New mail screen → (att.) → Select an item → Select a folder → Select data

Receiving i-mode mail

"☐" flashes → Received results screen appears → Select ""

Other mail functions

Reply to mail

Open mail to reply to → 🛕 (Reply) →

" → Enter main text → 🗅 (Send)

Forward mail

Open mail to forward → (Submenu) → "Reply/Forward" → "Forward" → "To"

→ Enter a mail address → 🔼 (Send)

Check new messages

(1 second or longer)

Network Services

Voice mail Service

Activate

"Activate" → "YES" → "YES" → Enter the ring time (seconds)

Deactivate

*TEL function" → "Voice mail service" →
"Deactivate" → "YES"

Play messages

"TEL function" → "Voice mail service"
 "Play messages" → "Play (voice call)" or "Play (videophone)" → "YES" → Follow the voice instructions

Call waiting

Activate

→ "TEL function" → "Other network serv."
→ "Call waiting" → "Activate" → "YES"

Deactivate

→ "TEL function" → "Other network serv."
→ "Call waiting" → "Deactivate" → "YES"

Answer another incoming call

Press to switch to incoming call To switch the calls, press .

Call forwarding Service

Activate

*"TEL function" → "Other network serv." → "Call forwarding" → "Activate" → Set a forwarding number and the ring time, then select "Activate" → "YES"

Deactivate

serv." → "Call forwarding" → "Deactivate"

→ "YES"

その他

Service available for the FOMA terminal

Directory assistance (pay: service charge + call charge)*1	(No area code) 104
Telegram (pay: telegram charge)	(No area code) 115
Time (pay)	(No area code) 117
Weather (pay)	Area code for weather forecast you want + 177
Police emergency*2	(No area code) 110
Fire brigade/Ambulance emergency*2	(No area code) 119
Maritime distress call	(No area code) 118
Emergency Message Recording System (pay)	(No area code) 171
Collect call (pay: service charge + call charge)	(No area code) 106

- *1: Unlisted phone numbers cannot be given.
- *2 : Depending on the area you are calling from, you may not be connected with the nearest police or fire department. In this case, dial from a public or general subscriber phone.

Main icons



📋 : Battery level

테 : FOMA signal strength

🔀:Appears when you are out of FOMA service area

🗧 : i-mode in progress

: Unread mail

🚄 : During a voice call

占 : Dial lock

: i-concier information

: Using Multitask

🛭 : Bluetooth

F S : Ring volume set to "Silent"

: Manner mode set

: Public mode (Drive mode) set

🔔 : Alarm set

🖁 : Voice Mail message

🖁 : Record VP message set

🖁 : eco mode1 "ON"

🔓 : eco mode2 "ON"

3 : Keypad lock set/ready

🖫 : USB cable connected in communication mode

For Overseas Use

Making a call

Making a call to outside your destination country (including Japan)

■ Make a call by dialing from the country code

On the standby screen, dial + (0 (1 second or longer)) → Country code* → Area code (City code) → The other party's phone number →

✓ or 🗖 (V.phone)

* The country code for Japan is 81.

Making a local call in the country of stay
Dial the other party's phone number →

or

∩ (V.phone)

Receiving a call

When you receive a voice/videophone call, press .

After returning to Japan

When you return to Japan and turn on the power, the network will be automatically searched and connected to the FOMA network (DOCOMO).

■ Re-search the connectable operator

* Map/Overseas" → "Overseas NW search" → "Network search setting" →

"Network re-search"

When select "Manual", select an operator.

Inquiries

General Inquiries(docomo Information Center)

(Business hours: 9:00a.m. to 9:00p.m.)

े 0120-005-250 (toll free)

- * Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.
- * Unavailable from part of IP phones.

(Business hours: 9:00a.m. to 8:00p.m.(Open all year round))

■ From DOCOMO mobile phones (In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free)

* Unavailable from land-line phones, etc.

(Business hours: 9:00a.m. to 8:00p.m.(Open all year round))

■ From land-line phones

(In Japanese only)

ത്ത് 0120-800-000 (toll free)

* Unavailable from part of IP phones.

Repairs

(Business hours: 24 hours(open all year round))

■ From DOCOMO mobile phones

(In Japanese only)

(No prefix) 113 (toll free)

* Unavailable from land-line phones, etc.

(Business hours: 24 hours(open all year round))

From land-line phones

(In Japanese only)

0120-800-000 (toll free)

* Unavailable from part of IP phones.

Lost & Stolen

■ Omakase Lock

• Charges will incur for application for Omakase Lock.

Application is free if made at the same time as application for service suspension or during service suspension. Set/Release Omakase Lock

000120-524-360

(Business hours: 24 hours(open all year round)) (In Japanese only)

- * Unavailable from part of IP phones.
- * Omakase Lock can be set/released from the My docomo site on a PC, etc.
- Please confirm the phone number before you dial.
- For Applications or Repairs and After-Sales Service, please contact the above-mentioned information center or the docomo shop etc. near you on the NTT DOCOMO website or the i-mode site.
 - ▶ NTT DOCOMO website http://www.nttdocomo.co.jp/english/
 - **▶ i-mode site** iMenu⇒お客様サポート (user support) ⇒ドコモショップ(docomo Shop) * In Japanese only

その他

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas

<docomo Information Center> (available 24 hours a day)

■ From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

-81-3-6832-6600* (toll free)

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- * If you use N-07B, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix

-8000120-0151*

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- * For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.

Failures encountered overseas

<Network Support and Operation Center> (available 24 hours a day)

■ From DOCOMO mobile phones

International call access code for the country you stay

-81-3-6718-1414* (toll free)

- * You are charged a call fee to Japan when calling from a land-line phone, etc.
- * If you use N-07B, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter "+", press and hold the "0" key for at least one second).
- From land-line phones <Universal number>

Universal number international prefix

-8005931-8600*

- * You might be charged a domestic call fee according to the call rate for the country you stay.
- * For international call access codes for major countries and universal number international prefix, refer to DOCOMO International Services website.
- If you lose your FOMA terminal or have it stolen, immediately take the steps necessary for suspending the use of the FOMA terminal.
- If the FOMA terminal you purchased is damaged, bring your FOMA terminal to a repair counter specified by DOCOMO after returning to Japan.

Memo



索引

あ	充電 17
アイコンの見かた20	受話音量44
アダプタ10	什様
アフターサービス82	電池パック94
アラーム	保存・登録・保護件数94
	本体93
暗証番号	照明設定31
	初期設定18
イルミネーション32	初期設と
エリアメール53	
遠隔初期化 41	スキャン結果表示86
おサイフケータイ	パターンデータ更新86
おサイフケータイ72	スケジュール74
トルカ72	スライド操作時の設定
お知らせアイコン21	クローズ動作照明設定34
オプション・関連機器87	クローズ動作設定34
おまかせロック	スライドアクション設定34
オリジナルロック38	スライド音34
	静止画撮影61
か	赤外線通信78
海外利用 48	設定リセット40
各部の名称と機能4	ソフトウェア更新
カメラ	アイコンから85
静止画撮影61	メニューから85
動画撮影61	
画面の縦横切り替え24	た
きせかえツール	ダイヤルロック38
キャッチホン46	ダウンロード
緊急速報「エリアメール」53	i アプリ69
キー操作ロック	i モーション71
クイックメニュー24	Music&Videoチャネル65
ンキックスニュ	ウィジェットアプリ69
公共モード (電源OFF)45 公共モード (ドライブモード)45	着うたフル [®] 66
国際電話	ムービー71
国際ローミング	卓上ホルダ17
国際ローミング48 故障かな?と思ったら80	キエホルス
畝 障かな?と思ったら80	タッチセンサー設定
ਰ	端末暗証番号
材質一覧12	端末初期化40
70	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5
サエ i モーション71	,
	商標98
Music&Videoチャネル65	著作権・肖像権98
音楽データ66	着うたフル®
ビデオ63	着信イルミネーション32
ムービー71	着信音29
再生制限 66	着信音量 29
自局番号表示19	着信拒否設定39
自動受信(メール)52	着信履歴 42

プライバシーアングル	31
フルブラウザ	
Bookmark	.58
画面メモ	
サイトの見かたと操作	.58
プロフィール	19
保証	82
ボタン操作	
i モード/フルブラウザ	.58
カメラ	.60
画面	
ミュージックプレーヤー	.67
文字入力	.27
ワンセグ	
ボタンの音を消す	30
-	
	30
みんなNらんど	56
ムーヒー	71
メインメニューの変更	.22
メニュー一覧	88
メール	50
モーションアクセス25、	34
や	
•	97
	, , ,
リダイヤル	42
ロック機能	38
ロック/セキュリティ	
キー操作ロック	.38
	フルブラウザ Bookmark

ダイヤルロック	38
わ	
ワンセグ	62
英数字	
ACアダプタ	17
Bluetooth	
接続	75
注意事項	15
データ送受信	75

WMA	66
WORLD CALL	43
WORLD WING	48

英数字	
ACアダプタ	17
Bluetooth	
接続	.75
注意事項	.15
データ送受信	.75
登録	.75
Bookmark	58
CODE128	74
ecoモード	35
FeliCa	
おサイフケータイ	.72
FOMA カード	
取り扱い	.14
取り付け	.16
FOMA端末の取り扱い	7
ICカードロック	38
i C通信	
i アプリ	68
i ウィジェット 68、	70
i コンシェル	
i チャネル	
i モーション	
i モード	
i モードサイトの表示	.57
画面メモ	
i モード故障診断サイト	
i モードパスワード	
i モードメール	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.52
送信	
デコメール® /デコメアニメ®	51
問合せ	
ファイル添付	
返信	
JANコード	74
microSDカード	
取り付け/取り外し	.76
利用	
Music&Videoチャネル	
PIN⊐−F (PIN1 / PIN2)	37
PIN ロック解除コード	37
QR⊐-F	74
Quick Manual1	7 T
CMC	- 4

SMS......54

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で 承っております。

i モードから

i Menu ⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き |パケット通信料無料|

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/)⇒各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は 有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID / パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの 方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。



マナーも一緒に携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲の心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- 使用禁止の場所にいる場合
- ・航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、必ず携帯電話の電源を切ってください。
- こんな場合は公共モードに設定しましょう
- 運転中の場合
- 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
- 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して、撮影や画像送信を行う際はプライバシーなどにご配 慮ください。



ドコモの環境への取組み

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することにより、取扱説明書の薄型化を図り、 紙の使用量を削減いたしました。

よく使われる機能や詳しい説明については、使いかたガイド(本FOMA端末に搭載)や ドコモのホームページでご確認いただけます。

携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するためにお客さ まが不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器をブランド・メーカー問 ドコモショップへお持ちください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクル に出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用いただけません。

■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※一部の IP 電話からは接続できない場合があります。 受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

※一般電話などからはご利用いただけません。

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-07Bから、ご利用の場合は +81-3-6832-6600 で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

海外での故障について 〈ネットワークオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

受付時間 24 時間 (年中無休)

🍑 0120-800-000

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-07Bから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 で つながります。

(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8005931-8600*

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー 用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 NFCカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社

環境電池 リサ Li-ion 00 ださ

環境保全のため、不要になった 電池はNTT ドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく ださい。



再生紙を使用しています



'10.5(2版) MDT-000141-JAA0

N-07B パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご使用になる前に	4
手順を確認する	5
FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	9
Bluetooth通信を準備する	13
ドコモ コネクションマネージャ	15
設定した通信を実行する	20
ダイヤルアップネットワークの設定	
ダイヤルアップの設定を行う	28
ATコマンド一覧	37

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-07Bでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

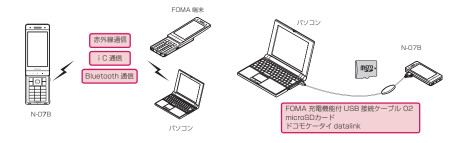
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送(OBEXTM通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*¹、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*²、送信最大5.7Mbps*²の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

• ドコモのPDA 「sigmarion Ⅲ」でパケット通信をご利用のときは、通信速度が遅くなる場合があります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された社内LANにアクセスすることもできます。

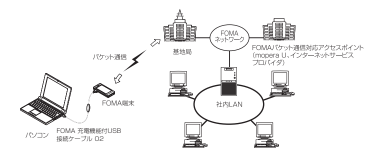
ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth通信 *3 を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「sigmarionⅢ」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。

※3: Bluetooth接続の場合、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、 Bluetooth機器間の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。



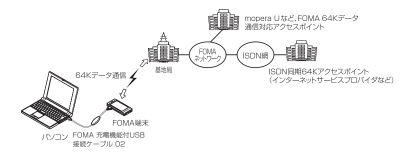
64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02やBluetooth通信を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- 海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。ドコモのホームページからFirstPass PCソフトをダウンロードし、インストール、設定を行ってください。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC/AT互換機でCD-ROM ドライブが使用できる機器 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) を使用する場合: USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) Bluetooth通信を使用する場合: Bluetooth 標準規格 Ver.1.1、Ver.1.2 または Ver.2.0+EDR 準拠 (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) ディスプレイ解像度800×600 ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨 ※ ドコモ コネクションマネージャは1,024×768 ドット以上を推奨
OS*1	Windows XP (日本語版) ボコモ コネクションマネージャは以下のとおり Windows XP Professional SP2以降 Windows XP Home Edition SP2以降 Windows Vista (32ビット/64ビット) (日本語版) Windows 7 (32ビット/64ビット) (日本語版)
必要メモリ※2	Windows XP: 128Mバイト以上 Windows Vista: 512Mバイト以上 Windows 7 (32ビット): 1Gバイト以上 Windows 7 (64ビット): 2Gバイト以上
ハードディスク容量**2	• 5Mバイト以上の空き容量 ※ ドコモ コネクションマネージャは 10Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境はInternet Explorer 6.0以上、メールソフトは「Windowsメー ル」、および「Outlook Express 6.0」です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以降です(Windows XPの場合、推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。 ① Windows 7の場合は「⑥」→「コンピューター」を開く

Windows Vistaの場合は「◯ 」→「コンピュータ」を開く

Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする
- CD-ROM をパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュ リティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

おしらせ

- FOMA 端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」と接続してデータ通信を行うことができます。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売) **
- 付属のCD-ROM「N-07B用CD-ROM」
- ※:USB接続の場合

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2」または「FOMA USB接続ケーブル」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

■「N-07B用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うとき に必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、 Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする**

「N-07B用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。



データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

Bluetooth接続の場合 USB接続の場合 パソコンとFOMA端末をBluetooth通信 FOMA 通信設定ファイル (ドライバ) の ダウンロード、インストール/パソコン でワイヤレス接続する(P.13) との接続 FOMA通信設定ファイルを「N-07B用CD-ROM」か らインストールします。または、ドコモのホーム ページからダウンロードし、インストールします。 →P.9 パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル O2 (別売) で接続します。→P.7 インストール後の確認をする(P.11) モデムを確認する (P.13) <ドコモ コネクションマネージャを使って くドコモ コネクションマネージャを 接続先の設定をする場合> 使わない場合> ドコモ コネクションマネージャの インストール ドコモ コネクションマネージャを使えるようにしま す。「ドコモ コネクションマネージャをインストールする」→P.17 設定する 設定する ドコモ コネクションマネージャを使わずに通信の設 mopera U* 定をします。→P.21 その他のプロバイダ 接続と切断 接続と切断 • 接続します。→P.20 · 接続します。→P.35 • 切断します。→P.20 切断します。→P.36

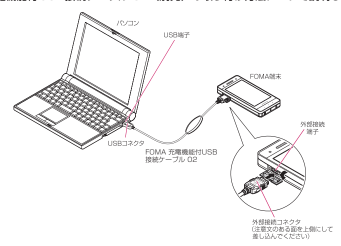
※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USBモードを「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。
- Bluetooth接続を利用する場合は、設定を行う必要はありません。
- 1 「本体設定」 「外部接続」 「USBモード」 「通信モード」

取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

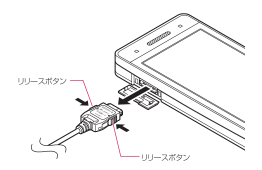
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を接続するとFOMA端末に「 引 」が表示されます。

おしらせ

● FOMA端末に表示される「 引 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- S FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに 正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

ここでは、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール手順を説明します。

- FOMA通信設定ファイルをインストールする前に、他のプログラムが実行中でないことを確認し、 実行中のプログラムがある場合には終了してください。**
- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を使用して接続するとき以外は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要はありません。
- ※: ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているソフトも終了してください。例: タスクバーに表示されているアイコンをクリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- Windowsを起動して、「N-07B用 CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。 表示されない場合は、「動作環境」(P.4) の●
- 2 「データリンクソフト・各種設定ソフト」 をクリックする

3つ目を参照してください。



『FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)』の項目で、ご利用のパソコンの
OSをクリックする

FOMA通信設定ファイル (USB ドライバ) が格納されているフォルダが自動的に表示されます。

表示されたフォルダをダブルクリックする

フォルダ名はOSによって異なります。

Windows 7 (32ビット) の場合: Win7_32 Windows 7 (64ビット) の場合: Win7_64

Windows Vista (32ビット) の場合: WinVista32 Windows Vista (64ビット) の場合: WinVista64

Windows XPの場合:Win_XP

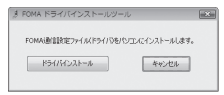
「n07b_is.exe」をダブルクリックする

お使いのパソコンの設定によっては「nO7b is」と表示されることがあります。

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」または「許可」をクリックする
Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。

「ドライバインストール」をクリッ [3 FOMA ドライバインストールツール クする

インストールがはじまります。



る 右の画面が表示されたら、「OK」を クリックする



- FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02
 (別売) をFOMA端末に接続する
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンのUSB端子に接続する

パソコンのタスクバーのインジケータにメッセージが表示され、インストールがはじまります。メッセージをクリックしてインストールの進行状況を表示します。

廿 右の画面が表示された場合は、「閉じる」をクリックする

4種類のドライバが表示されていれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.11) に進みます。



インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここでは Windows 7を例にして説明します。

「⑽」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとセキュリティーを開く

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

「デバイスマネージャー」を選択する

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択する ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

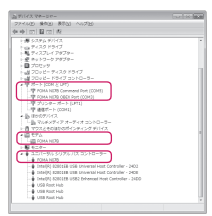
Windows XPの場合

「ハードウェア | タブをクリックし、「デバイスマネージャ | をクリックする

各デバイスをクリックしてインス トールされたドライバ名を確認する

> 「ポート(COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバー サルシリアルバスコントローラー」**または「USB (Universal Serial Bus) コントローラー」*の下 にすべてのドライバ名が表示されていることを確 認します。

> ※:Windows VistaおよびWindows XPでは、 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」ま たは「USB (Universal Serial Bus) コント ローラ」と表示されます。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA NO7B Command Port FOMA NO7B OBEX Port
モデム	• FOMA NO7B
ユニバーサルシリアルバスコントローラーまたは USB(Universal Serial Bus)コントローラー	• FOMA NO7B

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.12)の手順に従っ てFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows 7とWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を取り外す
- ② Windowsの「プログラムと機能」を起動する
 「③」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする
 Windows XPの場合
 「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA NO7B USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリック
 Windows XPの場合
 「FOMA NO7B USB | を選択
- 4 ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「変更と削除」をクリックする Windows XPの場合、ユーザーアカウント制御画面は表示されません。

- **「OK」をクリックしてアンインストールする** アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムと機能」に「FOMA NO7B USB」が表示されていない場合は、次のように操作を してください。
 - ① [N-07B用CD-ROM] をパソコンにセットする
 - ② Windows 7の場合は「
 Windows Vistaの場合は「
 Windows XPの場合は「
 マイコンピュータ」を開く
 Windows XPの場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - ④ Windows 7(32ビット)の場合はCD-ROM内の「NO7B_driver_win7_32」→「Win7_32」フォルダを開くWindows 7(64ビット)の場合は「N07B_driver_win7_64」→「Win7_64」フォルダを開くWindows Vista(32ビット)の場合は「N07B_driver_vista32」→「WinVista32」フォルダを開くWindows Vista(64ビット)の場合は「N07B_driver_vista64」→「WinVista64」フォルダを開くWindows XPの場合は「N07B driver win xp」→「Win XP」フォルダを開く
 - ⑤ 「nO7b_un.exe」 ※をダブルクリックする
 - ※:お使いのパソコンの設定によっては「nO7b un」と表示されることがあります。

Bluetooth通信を準備する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をワイヤレス接続し、データ通信を行います。

パソコンをFOMA端末に登録し接続する

はじめてFOMA端末に接続するパソコンの場合、パソコンをFOMA端末に登録します。

- 「便利ツール」 ► 「Bluetooth」 ► 「ダイヤルアップ登録待機」
 FOMA端末が接続待機状態となり、ディスプレイに「③ (青色)」が点灯します。
 約5分間接続がなかった場合は、自動的に接続待機は解除されます。
- 2 パソコンから Bluetooth デバイスの検索と機器登録を行う FOMA端末が接続待機中に、パソコンで機器登録を行ってください。 パソコンの操作方法については、ご使用のパソコンの取扱説明書をご覧ください(ご覧になる取扱説明書によっては、「検索」の代わりに「探索」または「サーチ」、「機器登録」の代わりに「ペアリング」 と表記されています)。
- **3 FOMA端末に機器登録するかどうかのメッセージが表示されたら「YES」**
- Sluetoothパスキーを入力 [確定] パソコンが機器登録され、パソコンとFOMA端末がワイヤレスで接続されます。接続が完了するとディスプレイに「③ (青色)」が点滅します。

■登録済のパソコンと接続する場合

FOMA端末から「ダイヤルアップ登録待機」を選択後、パソコンから接続操作を行うと、FOMA端末に接続できます。

「便利ツール」の「Bluetooth」から「接続待機」を選択し、「ダイヤルアップ」を接続待機状態にしているときにパソコンから接続操作を行った場合も接続可能です。

モデムを確認する

通信の設定を行う前に、ご使用になるモデム名やダイヤルアップ接続用に設定されたCOMポート番号を確認します。

1 「◎」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとセキュリティ」を開く

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

「デバイスマネージャー」を選択する

ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「はい」をクリックします。

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択する ユーザーアカウント制御画面が表示されたら、「続行」をクリックします。

Windows XPの場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

各デバイスをクリックしてモデム名またはCOMポート番号を確認する「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にモデム名またはCOMポート番号が表示されています。

ダイヤルアップ通信サービスを停止する

接続中のダイヤルアップ通信サービスを停止します。

- 「便利ツール」▶「Bluetooth」▶「登録機器リスト」
- 接続中のBluetooth機器を選択▶「ダイヤルアップ」▶「YES」

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSB接続ケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する
 - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
 - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.16

● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- ② 「接続」タブをクリックし、「ダイヤル しない」を選択する



☆ 「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
 - ■同時にご利用いただく必要のないソフト
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone 接続はご利用いただけません。
 - U公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。 MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。 表示されない場合は、「動作環境」(P.4) の● 3つ目を参照してください。
- ②「インターネット接続」をクリック する



- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「③ドコモコネクションマネージャのインストール」の「インストール」をクリックする
- Windows 7の場合は「はい」を、Windows Vistaの場合は「続行」を クリックする

Windows XPの場合、「ユーザーアカウント制御」 画面は表示されません。 すぐにセットアッププログラムが起動します。

Windows 7の場合



Windows Vistaの場合



「次へ」をクリックする



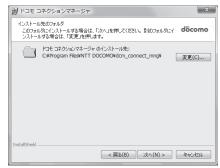
6 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする



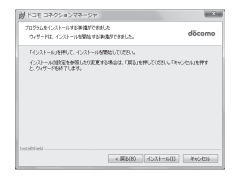
伊用許諾契約書の内容を確認の 上、契約内容に同意する場合は「使 用許諾契約の条項に同意します」 を選択し、「次へ」をクリックする



> 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意 のインストール先を指定して「次へ」をクリッ クしてください。



「インストール」をクリックする



11 「完了」をクリックする



ドコモ コネクションマネージャを起動する

- ✓ ドコモ コネクションマネージャを開く
 - 「o」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く
- ② 設定ウィザードに従い設定を行う はじめて起動したときには、自動的に設定ウィ ザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操 作マニュアル」をご覧ください。



設定した通信を実行する

- **1 ドコモ コネクションマネージャを開く** 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.19
- 2 目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.21)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.28) を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- 🤛 (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- 闦(通信中、データ送受信なし)
- ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
- (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「嘎」が表示されます。



おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続すると きは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。 通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

1 ドコモ コネクションマネージャから「切断する」をクリックする



OK」をクリックする

おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.28) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO7B」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.24)で使用します。

● 準備

ここではFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用した場合を例にして説明します。 Bluetooth通信で接続する場合はP.13を参照してください。

- 「FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- Windows 7でCOMポートを確認する場合
- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「デバイスとプリンターの表示」を開く
- **3**「docomo SMART series N-07B」を右クリックして、「モデムの設定」 を選択する
- ◆ 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする

「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO7B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供している Bluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.24)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



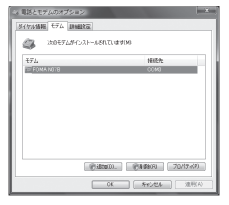
● Windows VistaでCOMポートを確認する場合

- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO7B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をクリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.24)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ④「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO7B」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、で使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの「接続先」欄のCOMポート番号を確認してください。

確認したCOMポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.24) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp (PPP) cid2:mopera.net (PPP) cid3:mopera.net (IP) cid4:mpr.ex-pkt.net (PPP) cid5 \sim 10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows 7およびWindows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7およびWindows Vistaの場合は、Windows 7およびWindows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号 (cid) を付与して登録し、その登録番号 (cid) を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid2、3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が、cid4にはmopera Uの接続先(APN)「mpr.expkt.net」が登録されていますので、cid5~10に接続先 (APN)を設定してください。※1
- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmopera または mopera Uを利用することができます。^{※2}
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN設定を行います。
- ※2: 他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの5~10番に登録してください。

<例: Windows XPでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を利用する場合>

- ← FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02をパソコンに接続する
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
 起動する
- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする

「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA NO7B」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」 をク リックする

「FOMA NO7B」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO7B」のCOMボート番号は、「COMボートを確認する」(P.21)を参照して確認して ください。



「FOMA NO7B」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- 回面を閉び、以下の採下を行うとくだとい。 (1)「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO7B」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



接続分

接続先(APN)を入力し、 ■を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN" の形式で入力する

< cid>: 5~10までのうち任意の番号を入力

する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type":"PPP" または"IP" と入力し

ます。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定

は完了です。

例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定

する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

┛と入力します。



⑥ 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.26の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 → と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=2、3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に、cid=4の接続先(APN)設定が「mpr.ex-pkt.net」(初期値)に戻り、cid=5~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT+CGDCONT= ◀ (すべてのcidをリセットする場合)

AT + CGDCONT= ⟨cid⟩ ┛ (特定のcidのみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合
- 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値) に戻すには* DGPIR コマンド (P.38) で設定します。
- 🚹 「ハイパーターミナル」を起動する

ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する」(P.24)を参照してください。

② パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知 (184) を設定する (185) | RT-DGPIR=1

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

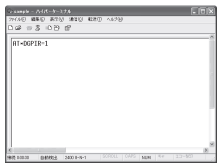
発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

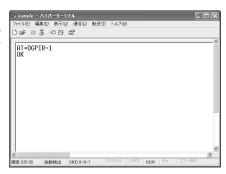
AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に 186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
	設定なし	通知
*99***1#	非通知	非通知
	通知	通知
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184
184 * 99 * * * 1#	非通知	が優先される)
	通知	
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知 186が
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)
	通知	

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows フでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「コントロールパネル」を選択
- ②「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」を選択
- 🕜 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックする
- 4 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 5 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO7Bモデム」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。



6 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- **7** 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「閉じる」をクリックする

- コントロールパネルの「ネットワークとインターネット」→「ネットワークの状態とタスクの表示」→「ネットワークに接続」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリック し、「プロパティ」をクリックする



「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO7B」のみにチェックが付いていることを確認します。

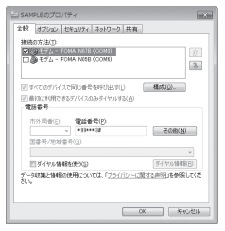
Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

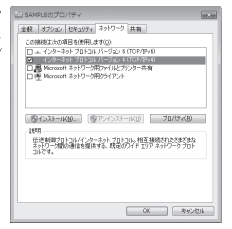
チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。





「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



「OK」をクリックする

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO7Bモデム」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムをクリックしてください。

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。

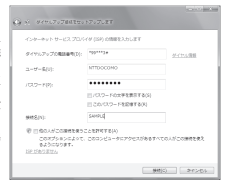


「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

> mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、右の画面のように「ユーザー 名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパ スワードを入力してください。

> 画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする

- 😱 「⑥」→「接続先」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO7B」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続の方法」欄で「モデムーご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたは Bluetooth 機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

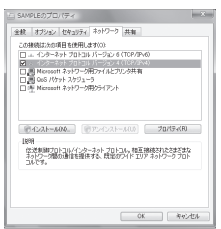
チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPV4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。





- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- **1**すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



「OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【フタート】→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデム − FOMA NO7B (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

Bluetooth通信でワイヤレス接続する場合は、ご使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムのみを選択してください。

「デバイスの選択」 画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

(COMx) は、 $\Gamma COMポートを確認する」(P.21)で表示される<math>COM$ ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



● 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



○「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



() 「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。



(1) 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く

↑ 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



【】「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている 場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02で接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO7B」のみにチェックが付いていることを確認します。

Bluetooth通信でワイヤレス接続しているときは、「接続方法」欄で「モデムーで使用のBluetoothリンク経由標準モデムまたはBluetooth機器メーカが提供しているBluetoothモデムの名前」のみにチェックが付いていることを確認します。

チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。

1 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例: Windows 7でFOMA 充電機能付USBケーブル 02を利用する場合>

1 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- 「
 ⑥
 」
 →
 「
 コントロールパネル
 」
 →
 「
 インターネットへの接続
 」を開く
- 接続先を選択して「次へ」をクリックする



内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなど を利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.21)、「ダイヤルアップの設定を 行う」(P.28)を再度確認してください。

通信状態については、P.20を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows 7を例に説明します。

- タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする
 インターネット接続の状態画面が表示されます。
- 2 「切断」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-07B」がパソコン上で 認識できない	 ・ お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 ・ FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 < FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)を使用する場合> ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 (別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ USBモード(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。 < Bluetooth 機器がダイヤルアップ通信サービスで接続されているかを確認してください。
相手先に接続できない	 ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 - [& W] : AT&W コマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZ コマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA NO7B(モデム)で使用できるコマンドです。

● Bluetooth接続で実行する場合、「:」の後ろに半角スペースが付いてリザルトが表示されます。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する (常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる (初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0:無線区間通信速度を表示する n=1:DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=Oのみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=Oのみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドに大力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒</cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK OK AT*DGARL
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.26)。	n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知)	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT*DRPW *DRPW:0 OK AT*DRPW=? *DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト:+CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2:FOMA端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1.0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP= <i>n</i>	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0: 着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1: 着サブアドレスを通知する AT+CDIP?: 現在の設定値を表示する +CDIP:n.m m=0: マルチナンバー未契約 m=1: マルチナンバー契約中 m=2: 不明	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report> report: 切断理由一覧 (P.50)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.47	P.47
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.47	P.47
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.48	P.48
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: <n>, <stat> n: 設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4: 不明</stat></n>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1.0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W] AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表	5:パケット圏内	+CGREG:1 AT+CGSN
ATTOON	示します。		12345XXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: *090XXXXXXXXX*,177,* 123*,136
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=1: 通話相手に番号発信しない	AT+CLIR=O OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>レガルトコードを使用し、<err>レガルトコードを使用し、<err>リザルトコードを使用し、<err>レる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは以下のとおりです。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ΔΤコマンド	烟亜	パラメータ/ 説明	コマンド宝行例
ATコマンド AT+COPS	機要接続する通信事業者を選択します。	パラメータ/説明	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2*44F00 1*),(3*44F002*)(0,1,3),(2) OK
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が 使用できるかどうかを表示 します。	Digit 2 of MNC・・・octet 3 bits 5 to 8. リザルト: +CPAS: < pas > pas: 0: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを入力します。	本コマンドは AT+CPIN? を入力して 応答されるリザルトコードの状態に よってFOMA 端末のPIN 1 コード、PIN2 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除 コードを入力するためのコマンドで す。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によってきない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。くのではいると、「Rewinンは、「で国人でください。 AT+CPIN?のリザルト・CPIN:READY:PIN1 コード、PIN2コード、PIN1ロック解除コード、PIN2コード、PIN2ロック解除コード、PIN2ロック解除コード、PIN1ロック解除コード、PIN2ロック解除コードが入力できない状態 +CPIN:SIM PIN2 : PIN2 コック状態 (PIN1 ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2 : PIN1ロック 状態 (PIN1ロック解除コード入力可) +CPIN:SIM PUK2 : PIN2ロック 状態 (PIN1ロック解除コード 1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」の入力例です。	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='1234' ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN='1234' ERROR (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN='1234' OK (+CPIN: 入力時に、+CPIN: SIM PUK2ロック状態) AT+CPIN='1234' OK
AT+CR=n [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する</serv>	AT+CR =1 OK ATD *99 *** 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設 定します。	n=0:+CRINGを使用しない (初期値) n=1:+CRING、type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP" " <apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC: 0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING: SYNC (AV64K着信時) +CRING: AV64K (PPPパケット着信時) + CRING: GPRS *PPP" "〈APN〉"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: <n>:設定値 stat: 0:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#".0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASSコマンドがサポートされている +W:HWコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO7B) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMA NO7B OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	12: GSM/GPRS固定モード 22: 3G固定モード 25: Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	_	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ΑΤΙΛ	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO7B OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATSO=0 OK ATSO? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2=n	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6 = ? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F] ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ	<i>n</i> =0:*	ERROR ATS103=0
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	を設定します。	n=1: / (初期値) n=2: ¥ (¥マークあるいはバックスラッシュ)	OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR

	1		
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:% (初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、逆りートーン検出なり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、逆度表示あり(初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■ 動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP_type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>*1: 1~10

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 仟意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=2、3にはmopera.netが、<cid>=4にはmpr.ex-pkt.netが初期値として登録されていますので、cidは5~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA 端末は PPP または IP を指定できます。<cid>=1、2、4 には PPPが、<cid>=3には IPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが5の場合)

AT+CGDCONT=5."PPP"."abc"

OK

■ コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,.<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>※2: なし(初期値)または5,760
- <Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または7,232
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
- ※2:<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最大通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、5.760 および7.232を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが5の場合) AT+CGFQMIN=5 OΚ
- (2) 上り5,760kbps/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGFQMIN=6..5760.7232 OK
- (3) 上り5,760kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが7の場合) AT+CGEQMIN=7,,5760 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが8の場合) AT+CGEQMIN=8...7232 ΩK

■ コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。

大害・

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

 $< cid > * : 1 \sim 10$

※: <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQREQ=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り5.760kbps/下り7.232kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが5の場合)

AT+CGFQRFQ=5

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.24)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT * DGAPL/AT * DGARL/AT * DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定、AT * DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定およびAT+CLIRコマンドによる64Kデータ通信発 信時の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されて しまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後にAT&W

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの 値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。
135	CONNECT 7232000	FOMA端末-基地局間速度7,232,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意味						
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。						
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。						
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。						
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。						
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。						
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。						
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。						
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。						
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。						
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。						
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。						
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。						

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド(P.46)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth通信で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらく してから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.44)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

1

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合※

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末−PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大5,760kbps、受信最大7,232kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/5760/7232

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

■ 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 区点4桁目 1~3桁目 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 012 013 - / ~ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	075 076 077 078	ОВГДЕЁЖЗИЙ 191 蟹開階貝凱劾外咳害害 КЛМНОПРСТУ 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸害浬 ФХЦЧШЩЪЫЬЭ 193 蘇對增格認額獲產
016	080 081 082 083	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 131 132 133 134 135	① (2) ③ ④ (5) ⑥ (7) ⑧ (9) 201 勘勧巻 喚 堪姦 完 官 寛 相 恒 (1) ⑫ (3) ⑭ (5) ⑥ (6) ⑥ (7) ⑧ (9) 202 幹 惠 感 漢 演 海 漢 環 環 権 程 (4) 東 本 京 本 京 本 京 本 京 本 京 本 京 本 京 本 京 本 京 本
$ \begin{vmatrix} 0.26 \\ 0.27 \\ 0.28 \\ 0.29 \end{vmatrix} \not\sim \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\partial}{\wedge} \stackrel{\nabla}{\parallel} = \stackrel{:}{\Rightarrow} \stackrel{\langle}{\wedge} \stackrel{\rangle}{\wedge} \checkmark $	136 137 138 139	\(\mathbb{\pi}\) \(\mathbb{\mtx\\\an\and\and\and\and\and\and\and\and\an
031 032 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 033 A B C D E F G 034 H I J K L M N O P Q 035 R S T U V W X Y Z	160 161 162 163 164	西睡娃阿瓦愛挨姶達 210 機 網級気汽艦 新產稅 表達 211 機 網 規
036	164 165 166 167 168	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急救朽求汲立灸球 威尉惟意慰表荷海遺匮 217 空窮疑处等层 發維緯胃萎衣 時期表 域育都磯一壱溢逸 218 巨無魚享原 對東處 對東京域育都磯一壱溢逸 219
042 ごさざしじ すずせぜそ 043 ぞただちちぬっつづはべ 044 とどないふぶぶへべばほ 045 ひびびふぶぶへ	169 170 170 171	
048 ゐ ゑ を ん	172 173 173	山野 脚 脚 大 大 大 大 大 大 大 大
051 オカガキギ クグケゲコ 052 ゴサザシジアスズセゼソア 053 ゾタダチョッツヅアパパ 054 トドナニヌネノハバパ	173 174 175 176 177 178	在期叡営嬰影映 227 曳 決 永 泳 洩 按 盈 類 頴 英 228
	178 179 180 181	於 汚 甥 232
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 182 183 184	四部 中部 では、
070 071 071 072 072 072 073 074 075 076 077 077 077 077 077 077 077 077 077	185 186 187 188	蝦渫 嘩貨 迦 過 霞 虹 俄 峨 242 (鹸 元 原 廠 幻 弦 減 源 玄 現 現
073 БЭЮЯ а	189 190	恢 懷戒 拐 改 243

区点	区点 1~3桁目	0 1	2 3	区点4 3 4	4桁目 5 6	3 7	8 9	区点 1~3桁目	0	1	2 3		4桁目 5	6 7	8	9
245 糊 袴股 胡 菰 虎 誇 鈷 雇 246 顧 鼓 五 互 伍 小 長 跨 音 強 後 247 御 悟 存 佼 侯 候 倖 光 公 功 248 乞 鯉 交 佼 侯 候 倖 光 公 功	315 316 317	須酢炊睡	図原粋器	哥 逗 衰	吹雪	医帥)	377 378 379	宕	島海筒	」鳴易溏瘍	投灯到	搭燈	東当豆踏	梼・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	棟等 透
249 効 勾 厚 口 向 250 后 喉 坑 垢 好 孔 孝 宏 工 五 表 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	318 319 320	瑞髓槽澄	崇詞	- t	枢起		据杉	382 383 384	憧鴇独	撞匿清	頭同导病的騰瞳徳橡皮	闘童流凸	働胴特突	動 葛子段 同道 禿届 建	銅篤鳶	導峠毒苫
252 拘控法院 中華	320 321 322 323 324	勢栖西脆	征清誓席	生生青昔 世成生逝戚	瀬政盛醒斥	と 星	凄晴声斉石!	385 386 386 387	***	エ	静蝇		「 那		凪	
258 告国穀酷鵠黒獄漉腰鼈 259 忽惚骨狛込 260 此頃今困坤墾婚恨懇 261 昏昆根梱混痕紺艮魂	325 326 327 328	籍接蝉扇	脊折先栓	责设千 角 赤窃占泉	:跡節宣浅	責碩	1切絶川潜	388 388 389	軟虹		_		=\	<u>1,</u> [7]	賑	肉
261 262 佐 叉 唆 嵯 左 差 査 沙 瑳 再 263 詐 銀 妻 宰 彩 才 採 栽 歳 済 264 哉 忠	329 330 331 332	煽 選全	穿羨銭繕	新泉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	船館	蔫 詮 前 善	賎 践	390 390 391 392	袮點		录	ぬ	妊の 年嚢		濡	補燃能
265 災 采 犀 砕 砦 祭 斎 細 菜 裁 266 載 際 剤 在 材 罪 財 財 坂 阪 267 堺 榊 肴 咲 崎 埼 碕 鷺 作 削 卍 268 咋 搾 昨 朔 柵 窄 策 索 錯 桜	332 333 334 335	曽組倉	訴B	流	曾礎鼠宋	租割的	措粗双惣	393 393 394	波	派	55 破	婆	世界	巴播	覇	杷廃
269 鮭 笹 匙 冊 刷 270	336 337 338 339 340	捜漕草霜 臓	争 獲	妻 相 莟 藻 曽 僧	鼠宋早窓装 促化原性	E送	槍綜遭 即	395 396 397 398 399	倍陪柏	泊日	牧媒蝿勻莫	探別和	牌煤萩舶	背 則 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	売博	配賠拍漠
273	341 342 343	捉卒 他多	測 類 排	足前 皮肤 大家	俗孫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	禹 賊 享 損	族村ろり	400 401 402 403	畑	函島筏反	陷八閥扳硌鉢鳩帆	箸浇噺搬	肇発塙斑藩	善発合反	伐伴汎	肌罰判版
277 紙 紫 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌 278 諮 資 賜 雌 飼 歯 事 似 侍 児 279 字 寺 慈 持 時	344 345 346 347 348	柁岱腿台宅		它总章混石、默態退題沢	騨戴逮鷹濯	香 茶 黛 龍	対滞鯛卓鐸	405	頒	飯	半繁 免 吹	番	盤 st	反 範 隆 蕃	米蛮	煩 匪斐
282 軸 宍雫七叱執失嫉室悉 283 湿漆疾質実蔀篠偲柴芝 284 屡蕊縞舍写射捨赦斜煮	349 350 351 352	七諾 棚担 代	凧但狸日	7. 明達雪飲蛋八只辰樽淡誕	奪服			407 408 409	卑比誹枇	泌費問	记度壁琵冬庇皮非眉稗	"碑 飛	秘維	罪非废 髭批罷備 彦	肥尾	受被微 菱
285 社紗者謝車凱蚆州借勺 286 尺杓灼爾酌手線錦狩頭 287 護趣酒首儒受呪寿授 288 種趣酒首儒受	353 354 354	綻 耽 檀	段 身	男 談 :	一 面 便 知		弛恥	411 412 413 414	百評蛭	謬別鰭	1冬必表朝品1番単彪推彬	筆標病	逼水沙砂	会 姫	媛票鋲	紐
290 宗就州修愁拾洲秀秋 291 終繍習臭舟蒐衆襲讐蹴 292 輯调酋酬集融什住充十	355 356 357 358 359	智畜中註丁	符き	崔蕾忠注柴:置逐抽樗寵!	致秩昼潴	置茶 主注	馳嫡虫著	:	敏 府膚	怖	不 大 普 前	埠	夫普 赴	帚字 富 字 附	富符侮	布腐撫
294 夙宿淑祝縮粛塾熟出佈 295 述俊梅蒙姆舜曆純進 296 韓順如初所署曙渚庶緒 297	360 361 362 363	, 暢調直	帳月期	〒 帯 町 銚	張剛長鎮	恵服真鳥	懲 挑腸 救 救	418 419 420 421	伏物	舞る副名	复复分帽	部服覆噴	封淵墳	風 串費	, 葺	蕗仏
298 署書	363 364 365 366	槌漬細	鎚注爪	高 第 通 綴 釣	塚鍔鶴	津国	墜槻畑	422	幣	平身		並	蔽	万 併 閉 関 寛	米	塀頁変
303 松 档 焙 椎 辺 消 洗 湘 焙 隹	366 367 368	剃貞抵	呈り	是定是		亭 低 底 庭 禎	停 偵 廷 統	425 426 426	片 鞭	篇	扁辽	返	通(更勉	娩	弁輔
304 305 306 306 307 308 307 308 309 309 309 309 309 309 309 309 309 309	369 370 371 372	艇 的鉄転打邸笛典顛	締り	田1/雨				142/	穂俸抱 🏚	募包捧法家	墓录放包装	戊奉朋砲	拥暮宝 縫鋒帽肪僕没	母拳 包罗	苦崩 萌鵬	倣庖
303 301 311 312 313 313 313 313 313 313 313 31	373 373 374 375	斯 堵賭怒 塗途倒		(=		東田	432	蜂亡望鉾 数	婆傍某 防睫	迈别奉伏多意坊冒賴紅	邦妨紡北勢	鲜帽肪 僕没	点式影 人名恩代 謀墨區	鵬房貌撲幌	暴貿朴
500年四次月別22年期	376	怒倒	党	冬凍	刀息	事塔	塘套	436	本	翻)	1 盆	到	以)	口州	ללוי ו	/ 1

区点			ᅜ	54桁								区点	1 ±5= F									区点:	1 K = F	=		
1~3桁目	0 1	2	3 4	1 5		7	8 9			1 2	2 3	4	5	6	7			区点 ~3桁目	_	1 2	3	4	5	6	7	8 9
436			厚	まを	魔	麻	埋女	491 ‡ 492		賈 億難 頒			儂儿	艦兀			夢見	567 568		褱 悄賴 惟	翼激性		儋懽			懍 懦 戀 戈
437		毎!	甲植	す 藁	膜	枕	鮪札	E 493	兢	鏡瓦	瓦兪	兮	冀		囘	册月	冉	569	戉』	戎 戌	泛	戛		±1	aa h	
438 439	鱒 桝繭 麿	亦;	误是清	く 抹	末	沫	迄(494 495	問じ	青春	5 冕	冰	冤况	冦冽	冢凅	寫》	幕凛	570 571	扫描	夏 甚 1 打	t 截[汉	戮扨	戦扼	戲狂		扁 扎 找 抒
440	漫	蔓	. A					496	几点	處 屌	1 凭	凰	Ш	凾	 文 剄	刋 タ	刔丨	572	抓扌	斗扨	沐	抔	拗	拑	抻	拏 拿
440			ま ま	か に 味	P	笡	岬包	497 498	刎韧	切用剔剪	时制	刳剩		剏剿	判剽	別別劍	刺 劔	573 574		詹 招告 拼						抛 拉 捐 挾
441	蜜 湊	蓑	念』		耗	民	眠	499	劒	剱星	当劑的	剩辨					-	575	捏捏	叟 担	₹掖	掎	掀	掫	捶	掣 掏
441				む			₹	500 501	動	辨負	加奶奶	劼勳	劵勵	勁勸		勗的	勞	576 577		定 括插 押			掾搴		揀搓	揆 揣 搦 搶
442	夢無	牟:	矛纲	雾 鵡	椋	婿	娘	502	甸 1	匍匐	3 匏	匕		匣	淮	匱	僉	578	攝扌	島揚	剥搏	摧	摰	摶	摎	攪撕
442				ره			Ę	503 504	卮	ニュ される	计形	Г	厖	厠			<u>り</u> 斯	579 580	撓扌	發 援療	撈擅	撼擇	撻	擘	擂	擱 擧
443	名命棉	明	盟道		鳴	姪	牝》	505 506	厰 .	ムを	多寫于叫	雙	叟听	曼吭	燮吼		辺し	581 582	舉排擺	齊握	∄抬	擅			擶	擴 擲 攴
444	光佈	तिक	緬正	判理も				507	吩	文 []	ᄝᇡ	回	<u></u> 씱	呟	呱	呷世	ド ド	583	欠 5	至均仅以			效			隻 又 敍 敘
444 445	マ エ	۲ ۲ :	盲糸	₩ ≢∓	摸	模儲貰	茂素	表 508 表 509	完		17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	咄咨咾哺	咎咐	咆	哇	号原	或	584 585	敞斯	 	數	斂旄	斃旌			斟 斫播 无
446	孟目紋 毛杢門	猛力	盲 和餅 オ		籾	貰	問問	510 510	"= ;	吧响	蓝曜	昆	周	哘	哥	哦』	唏	586	里	(旃旱晏)	見見	. 一 是 是	旻	杳	昵	昶昴
447				わ				511 512	唐 [更吸吸	氵 哭	哺啗	哢唸				空 喀	587 588	易見	晏 盼	光晉	晁量				晧 晨 暘 暝
447			也沒	台夜	爺	耶	野引	513	咯	喊叫	骨啻	啾	喘	喞	單	啼『	喃	589	暨詞	星彫	钅暾	暼				
448 449	矢 厄	役	約事	彩 訳	躍	靖	柳萝	支 514 515	喩	喇叭嗷	恴嗚		嗟嘛	嗄嗹	嗜噎		順 営	590 591	H 5	華暖島服			曠朦			曩 曰 朮 朿
				ゆ				516	嘴『	嘶鸣	明嘸	噫	噤	嘯	噬	噪叫	嚆	592	曳 程 存	入材	切切	杆	杞	杠	杙	杣 杤
449 450	sa	続 1	油脂	负点	勇	友	宥 🏻	517 ½ 518	嚀『嚼『	鼻囁	即嚏	嚏囈	嚥囎	嚮囑		嚴固	第 化	593 594	枉刻	杰可 杉	₹ 杼 引 柬	杪枳				枡 枅 柞 柝
451	悠 憂 祐 裕	揖:	有札	11湧	涌	猶	猷 E	519	囹	爱 图	画	幸			_			595	柢	出框	刨柎	柆	柧	檜	栞	框糊
452	伯俗	誘 :	遊員	ᄬ	雄	融	タ	520 521		圈属地域			團坏	圖坩			以 坡	596 597	桀ಠ	夸 栈						桷 桿 梹 桴
452	^ -	334	oka v	z /ets	- /_	47		522	地	田ド	を相	垳	垤	垪	垰	埃均	埆	598	梵札	呂 梺	₹椏	梍	楉			椈棘
453 454	余 与 揚 揺	誉!	興 孔曜 根	負傭	幼洋謡	妖溶踊!	容熔遥	523 524	埔	记符编博	核 好 登 變 垠 望 變 壞	埖毀墻	埣塒	堋堽	堙塹		場間	599 600	椢柞	券 桁唇 柃	超影树	棍機	椒	椄	棗	棣 椥
455	窯 羊	耀	(曜葉)	様要 浴	謡	踊	遥	易 525	墟	場質	奥壞	墻	墸	墮	壅	壓 釒	壑	601	棹	香菜 机	植	椶椪	椚	椣		棆 楹
456	養慾	ᆀ	飲万	りから	翌	翼	淀	526 527	壗 5 壻 5	廣島	量堰	塩 夕	壌	夛		夥う	壹 夬	602 603	楷林林	胡柝那桶	∦ 楫 ѝ 楞	楔楝	楾榁	楮楪		楴 椽 榮 槐
456	#⊞ +⊞	TT :	± ±	. a	:47	40	¥ ¥	£ 528	天奢!	() 	[夕 東 東 東 東	夕 奇 奩	夐奕	奐		奚望	美	604	榿札	高槓	1 榾	槎	寨	槊	槝	榻 槃
457 458	螺 裸乱 卵	来	莱東欄温	頁 雷	洛蘭	絡覧	落酉	各 529 530	首集	剣 タ 奸 タ	と突りか	昼佞	侫	妣	妲	姆娃	姨	605 606		贾 榑 堇 榰	自楻	槲	榕槧	榴樅		槨 樂 樞 槭
458				b			利豆	531 532	姜婀嫋	《奸妍婬嫂嬋	5. 为任元	佞娥娶嫗:	娟	硰	娜媚	娉媼	娚	607 608	樔権	專樣	整橢		槧樣橦	樓橈	棷	樌 橲 樢 檐
459	履 李	梨:	理理					533	嫋	性健健學	地馬 雞媽	嫗		嫩	嫖	嫺奺	嫻	609	檍 勢	檠 楾	셏檢	檣			1天	加加
460 461	痢葎 掠	裏	裡 り			律留	率式硫米		嬌婦	嬋々ス	美嬲	嫐	嬪怒	嬶孩			雌 ア	610 611	櫑相	葉 鼻樂 桴	€檻	尵		檸欅	檳蘗	檬 櫞 櫺 欒
462	隆竜	龍 4	侶属	鼠旅	虜	了	亮低	₹ 536	學 :	子子	学言	孛它	宦	宸	寃	寇智	寉丨	612	欖	鬱權	見欸	欷	盜	欹	飮	歇歃
463 464	両凌糧良	寮諒	料意量	記憶	猟領	療力	瞭種緑		皇 寶	(R)	富實	寢對	孥宦寞尓	寥尠	寫	寰尾	寶	613 614	歉疑	歌家	太太太太太太太太太太太太太太太太太太太太大、大大大大大大大大大大大大大大大大大	歛殘				歹 歿 殪 殫
465	崖林	淋	隣班	林 臨	輪	隣	緑鮮	539	尹 /	屁属	🛚 屎	屓						615	殯兒	韱 殖	设	・殿・	詇	毆	毋	毓 毟
466	瑠 塁	涙	る 累 类	頁令	伶	例	冷原	540 541		程岔峙寄	子 房 岫	岻	ШÁ	乢岼	岷	峅山	夏 岾	616 617	毬気	毫秒	殳毯 注 注 沒 陀	魔汪沐沾	氈沂	氓沍	沚	氛 氥沁 沛
467	嶺怜	玲:	礼者	5 鈴	隷	零	霊履	542	盖	時記	送帳	峺	峭	嶌	峪崎	崋山	崕	618	汾	表 日 际 注	沒	沐	沂泄	浃	蕰	活洒
468 469	齢暦凍	歴 第	列領	5 XX 辞	裂	肃	恋恂	\$ 543 544	嵌	显峭	医崛	崑鬼	崔差	嵶		新 嶄	倫 嶂	619 620	}	序 准 田 沅	江泛	沖泙	泪	洟	衍	洶 洫
470	漣 煉	連	棟り	`				545	嶢	壁崩	養巛	嶽	嶐	嶷巵	嶼	巉	巍	621	治 :	光渕	ž 泯 浪 須 派	洳	泪洒濤	洟洌淖	浣	涓 浤
470			. 5	引角	櫓	炉	路 🏻			帛 帶	萨帷	喔	幃	吧幀	照	帚帽	帙 慢	622 623	/	夾 泔其 活	達涸	淆	海淬	凇	淌	淨 淒
471 472	露労牢狼	婁!	郎見	早朗	楼郎		浪流麓			幢 厚	各幫便	幵廏	并	幺	麼	广厅	辛	624 625	淅;	戔 湯	淤潭	淕渣	淪	淮	渭湶	湮 菏湍 渟
473	加録	論	_ ≝	at ⊅HI	راتد	/\	me 1	550		寥月	夏 廝	廚	廛	廢			稟	626	湃;	眇涩	京渤	滿	渝	游	溂	溪 溘
473			倭 €	り回話	李	店	脇系	551 552		離 組代		廴弩					羅 瀬	627 628	滉涛	图浮	浮源	溯溉	滄灌	溲滬	滔滸	滕漿
474	枠 鷲 碗 腕						椀	第 553	彎	弯点		彗	彙		彭	111	(方)		滲	方が消	き渡り	滌	/庄	me	/01	
475								554 555	徃 往	但後	第 徊	很付	徑忻	徇性	從忸	従れ	俳 木	630 631		素 潛	調滷	澆	潺湲	酒澎	澁漕	澀 潯
480	上艺	丐:	平 1	清	\ <u>_</u>	丼	1 2	556	息	运 !	· K	恬	恂	媫	怎	忽!		632	澳	幹沒	澤澤	澹	濆	澤	濟	濕溶
481 482	那 乘 亚	亂 亢	计算点	ず き 南	舒从	式仍	丁八	557 558	怕	佛 ^作	火火	怺恃	患恤	法怕	恪恬	您 怍 恫 ∄	図	633 634	潮	學當	[漢]	湯潴	潟瀝	潘滹	濺瀟	瀑 瀁瀰 淵
483	佐	颁	[2]	打於	位	佚	/ /	559	悄		加加	悚		וישו	#4÷	75 L	5	635	瀲	心麗田	炙	炒	炯	烱	炬	炸炼
484 485	何 化	行 來 i	古信	15 保息 伊	任俟	1兆 俎	100 1	560 1 561	惠 !	用幣	学学	快悽	恒惆	悧悵	俗惘	老『 慍『	学号	636 637	限則	四次既然	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	烙焊	烏煖	烽煬	/	焙 燠 燻 熄
486	通便	側	第個	自 信	倨	倔	倪	562	愆	皇后	. 大人	慌	惺	惶	惚	惻惚	圏	638	煩	过煮	加州	熹	熾	燒	燉	燔燎
487 488	怪假	似會	直信	外傷	1年做	1桁	他 化	563 ₹ 564	怒	复原 !!	※ 慄	怒慳	陇康	课慘	您慙	順然	怨	639 640	澳人	玫魇爆	₹ 煤	煙爐	爛	爨	爭	爬爰
489	乖亟仂佝侑俑倅偃傀 弌乘 工仗佗佯俚伜假傚僉	傅	區開	故	佢	持	烘井 片	565	舜彎徃徠悳怕恊悁 惠愆愍愴慴憇	傷傷	曹博	慟	慝涯	慓	慵	惠標	憖儞	641	爲	父 级	計	脈	牆	牋	牘	澀濂濕瀑瀰炸焙燻燔 爬抵犲 潯潦濬瀁瀾炳焕熄燎 爰牾狃
490	炽	1を1	字 19	5 1 1 1 日	1点	焼	iii ii	566	忠	京 17	無 11単	思	您	11対	1///	1辛 作	兴	642	年 2	# #	卡恫	军	愪	1戦	1儿	2/1 111

区点	区点4桁目	区点	区点4桁目 区点 区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7	8 9 1~3桁 月倏 719	目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
644	猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩	畏猾 720	茵茴茖茲 茱荀茹荐苔 796 閔閑閘鬧閠閨閧閭閼閻
645 646		巤 獻 721 各 璢 722	□ 茯 茫 茗 荔 莅 莚 莪 莟 莢 莖 797 閹 閾 闊 濶 闃 闇 闌 闕 闊 闖 ⊇ 莫 莎 莇 莊 荼 莵 荳 荵 莠 莉 798 關 闡 闥 闢 阡 阨 阮 阯 陂 陌
647	琅瑯琥珸琲琺瑕琿	瑟瑙 723	3 莨 菴 萓 菫 菎 菽 萃 菘 萋 菁 799 陏 陋 陷 陜 陞
648 649	瑁瑜瑩瑰瑣瑪瑶瑾: 璧瓊瓏瓔珱	章 璞 724 725	4 幕長波菲萍萢萠莽萸蔆 800 灰陟陦陲陬隍隘隕隗 5 菻葭萪萼萼蒄葷葫蒭葮 801 險隧隱隲隰隴隶隸佳睢
650	1 乳 雅 肚 肚 瓮 瓲 鼢 1	● 526	6 蒂 葩 葆 萬 葯 葹 萵 蓊 葢 蒹 802 雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 雹 霄 霆
651 652	瓷頭 整	登	
653	畩時暑畫畭畸當疆	壽 畴 729	ョ 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈 │ 805 靤 靦 靨 勒 靫 靱 靹 鞅 靼 鞁
654 655		前 疳 │ 730 辛 痙 │ 731	o 夢蘂蕋蕕薀薤薈薑薊 806 靺鞆鞋鞏鞐鞜鞨鞦鞣鞳 □ 薨蕭薔薛藪薇薜蕷蕾薐 807 鞴韃韆韈韋韜韭齏韲竟 ⊇ 藉薺藏薹藐藕藝藥藜藹 808 韶韵頏頌頸頥頡頷頹顆
656 657		麻 麻 732 富 瘴 733	♀ 藉 薺 藏 薹 藐 藕 藝 藥 藜 藹 808 韶 韵 頏 頌 頸 頤 頡 頷 頹 顆
658	瘰瘻癇癈癆癜癘癡	養 癨 734	4 虍 乕 虔 號 虧 虱 蚓 蚣 蚩 蚪 810 顱 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 飃
659 660	獺 精 瘬 羅 羅	735 皋皎 736	5 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 멜 蚰 蛉 蠣 蚫 ৪١١ 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝 6 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 812 餞 餤 餅 餬 餮 餽 餾 饂 饉 饅
661	皖 皓 皙 皚 皰 皴 皸 皹 :	被盖 737	7 蜀 蜃 蛻 蜑 蜉 蜍 蛹 蜊 蜴 蜿 813 饐 饋 饑 饒 醒 鼛 馗 馘 馥 馭
662 663	盍 盖 盒 盞 盡 盥 盧 盪 眈 眇 眄 眩 昵 眞 眥 眦	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B 蜷铸蜥鲷蜚蝠蝟蝸蝌蝎 814 馮馼駟駛駝駘駑駭駮駱 B 蝴蝗蝨蝮蝙 815 駲駻駸騁騏騅駢騙騫騒 B 蝓蝣蝪蠅螢螟螂螯蟋 816 驅驂驀驃騾驕驍驛驗驟
664	眸睇睚睨睫睛睥睿	睾 睹 740	蝓蝣蝪蠅螢螟螂螯蟋 816 驅驂驀驃騾驕驍驛驗驟
665 666	瞎瞋瞑瞠瞞瞰瞶瞹	瞿 瞼 741 委 矼 742	
667	砌 砒 礦 砠 礪 硅 碎 硴 :	客硼 743	3 蠑 蠖 蠕 蠢 蠡 蠱 蠶 蠹 蠧 蠻 819 髫 髮 髴 髱 髷
668 669	陪碌碣碵碪碯磑磆 碾碼磅磊磬	差磔 744 745	
670	磧磚磽磴礇礒礑	疑礬 746	6 袍 袤 袰 袿 袱 裃 裄 裔 裘 裙 822 輛 矚 靨 鲂 鲊 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
671 672		其禄 747 男秉 748	7 装裹褂裼裴裨裲褄褌楄 823 鮠鮨鮴鯀鯊鮹鯆鯏鯑鯒 3 褓襃褞褥褪褫襁襄褻褶 824 鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕
673 674		直稠 749	∃ 褸 襌 禅 襠 襞
675	穢 穩 龝 穰 穹 穽 窈 窗:	定署 751	D 襦襤襭襪襯襴襷襾垔 826 鰛鰥鰤鰡鰰. 皀 覈覊覓覘覡覩覦覬覯覲 827 鱠鱧鱶鱸鳧鴙獡磭鳫 2 覺覽觀觀觚觜觝觧觴觸 828 脉鴆鴪澹瀹篇鴣鴟鵄鬅儱鴒
676 677	窖窩竈窰窶竅竄窿 竊竍竏竕竓站竚竝	<u>8</u> 寶 752 百 竢 753	
678	竦竭 竰 笂 笏 笊 笆 笳	5 笙 754	1 計 抵 詈 詼 詭 話 詢 誅 誂 誄 830 鵝 鶩 鵤 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 鶇
679 680	竦竭竰笂笏 笊笆 笼笼等等等 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个 第一个	755 第 第 756	5 誨 誡 誑 誥 誦 誚 誣 諄 諍 諂 831 鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻
681	域。 域。 域。 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	産 箜 757	7 諞 諛 謌 蓍 謚 謞 謖 謐 謗 謠 833 鷦 鶯 鸚 鶴 鸑 鹵 鹹 鹽 康 麈
682 683		美 飯 758 賃 簀 759	3 謳 鞫 譬 謫 謾 謨 譁 譌 譏 譎 834 麋 麋 麒 麕 麑 麝 麥 麩 麸 麪 〕 證 譛 譛 譚 譫
684	簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 篶	賽 簪 760) 澡 譬 譯 譴 譽 讀 讌 讎 讒 836 黠 黥 黨 黯 黴 壓 黷 黹 黻 黼
685 686		簡 籐 761 戸 粤 762	2 豐 豕 豢 豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊 838 齔. 齣 齟 齠 齡 齦 齧 齬 齪 齷
687	粭 粢 粫 粡 粨 粳 粲 粱	良 粹 │ 763	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4
688 689	糲 糴 糶 糾. 紆	 764 765	期 贄 贅 贊 齎 廳 贍 贐 齎 贓
690 691	対 紜 紕 紊 絅 絋 紮 紵 絆 絳 絖 絎 絲 絨 絮	世 紿 766 曳 絣 767	፩│賍贔贖赧赭│赱赳趁趙跂┃
692	經 綉 絛 綏 絽 綛 綺 綮 :	卷綵 768	3 跟 跣 跼 踈 踉 跿 踝 踞 踐 踟
693 694	緇 綽 綫 總 綢 綯 緜 綸 : 緘 緝 緤 緞 緻 緲 緡 縅 :	戻 綰 769 益 縣 770	
695		强 縻 771	□ 蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躁 躇 躅 躄 躋
696 697	縵 縹 繃 縷 縲 縺 繧 繝 : 繙 繚 繹 繪 繩 繼 繻 纃 :	散 繞 772 斉 繽 773	
698	辦 繿 纈 纉 續 纒 纐 纓 :	毚 纖 774	4 軾 輊 輅 輕 輒 輙 輓 輜 輟 輛
699 700	繊 纛 纜 缸 缺 罐 网 罕	775 3 罘 776	
701	苦 罠 罨 罩 罧 罸 羂 羆 羇 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯	幕羈 7777	7 辭 辯 는 迚 迥 迢 迪 迯 邇 迴
702 703	羮 羶 羸 譱 翅 翆 翊 翕	義 羹 778 羽 翡 779	道 逶 逵 逹 迸
704 705	翦翩翳翹飜耆耄耋	長転 780	□ │ 遏 遐 遑 遒 ॑ 逎 遉 逾 遖 遘 │
706		店 聘 781 寧 聽 782	│ 遞 遨 遯 遶 隨 遲 邂 遽 邁 邀 ▷ 邊 邉 邏 邨 邯 応 邵 郢 郤 扈
707 708	聚智聢聯聳聲聰聶!	引 脱 783 夸 胱 784	3 郛 鄂 鄒 鄙 鄲 鄰 酊 酖 酘 酣 4 酥 酩 酳 酲 醋 醉 醂 醢 醫 醯
709		785	
710 711	隋 腆 脾 腓 腑 胼 腱 脳 腴 膃 膈 膊 膀 膂 膠	思腥 786	6 釟 釜 釛 釼 釵 釶 鈞 釿 鈔 鈬 7 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉉 鉤 鉈 銕 鈿
712	膣 腟 腸 膩 膰 膵 膾 腊	詹 臀 788	题 新 衛 蛛 銓 話 鉚 鋏 銹 銷
713 714	臂膺臉臍臑臙臘臈	単舊 790	3 迁 斑 飒 銢 鞧
715	脛 腦塵臂臠 舍艝艷苣 腦塵臂臠 舍艝艷 解肿腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫腫 所險膵臟昇舸艨芫苺 上下 照下 照下 照下 照下 照下 照下 照下		鍼 鍮 鍖 鎰 鎬 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗
716 717	舍舐 舗 舩 舫 舸 舳 解 鱈 艚 艤 炭 芍 苺 苑 草 芍 苒 苴 茎 苺 苑	倉艘 791 792 793 794	2 鏨縮鏃鏝錽鏈鏤鐚鐔 3 鐓鐃鐇鐐鐶鐫鐵鐡鐺鑁
718	苣苟苒苴苳苺莓范	→ 華 794	4 鑒鑄鑛鑠鑢鑞鑪鈩鑰鑵